

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

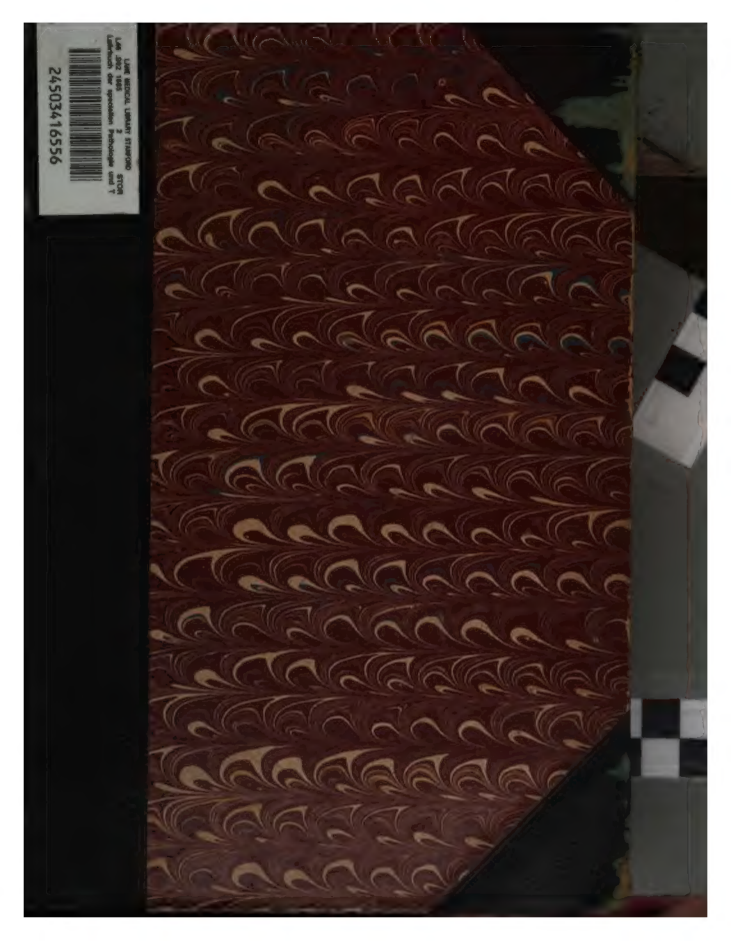
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



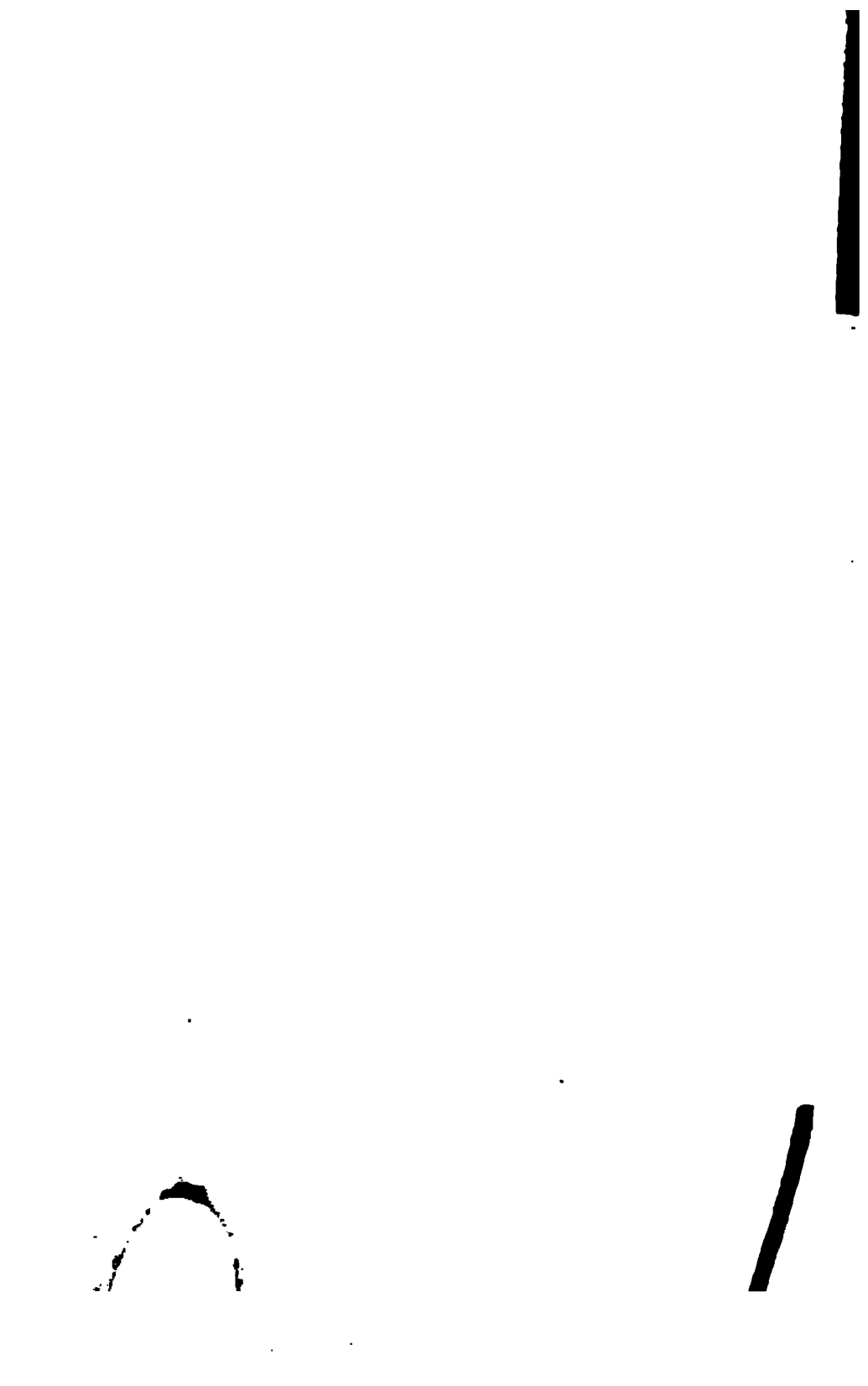


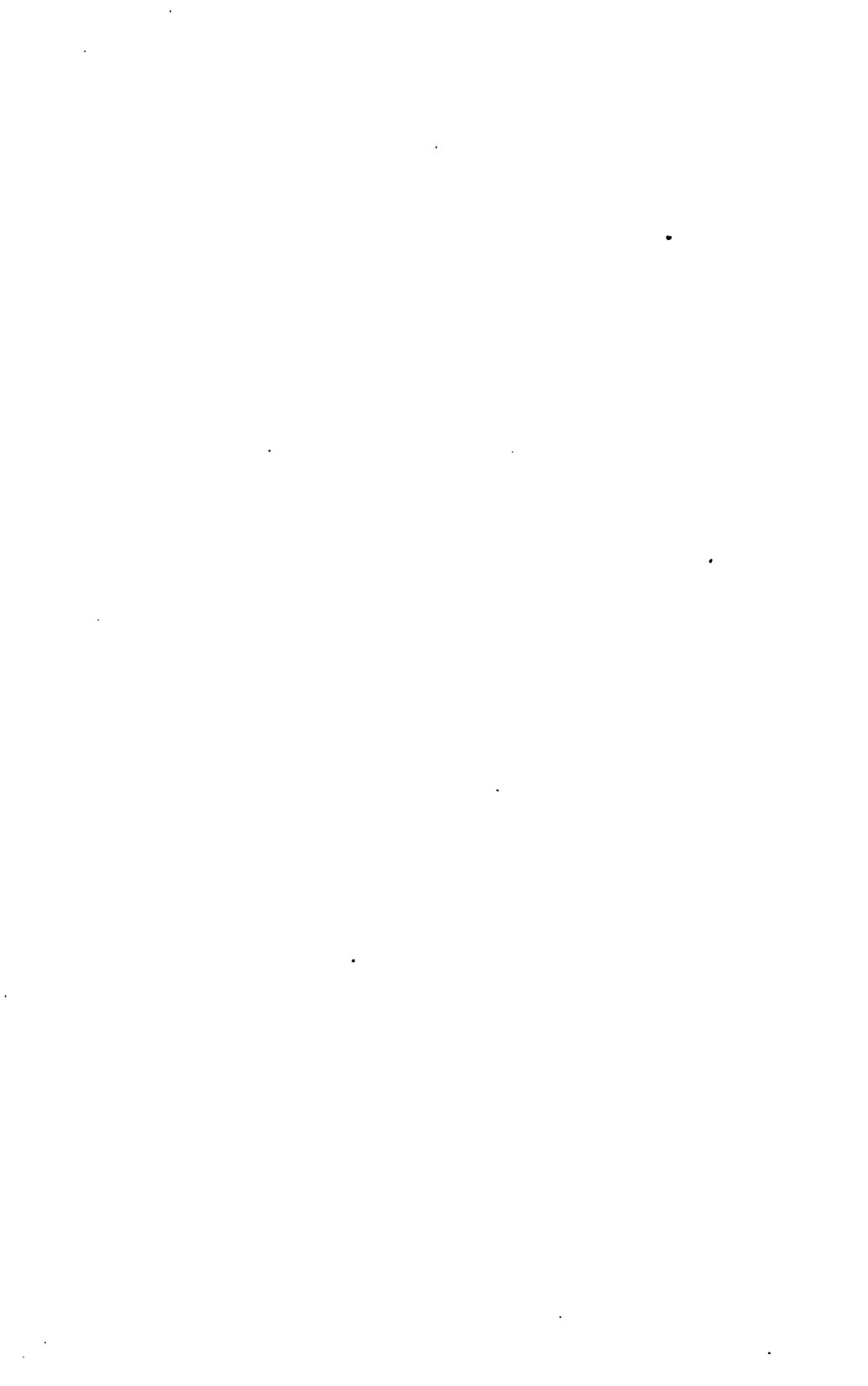
### LEAN GOODERY LAME EMNID

The Rew Doen Academino Medicine

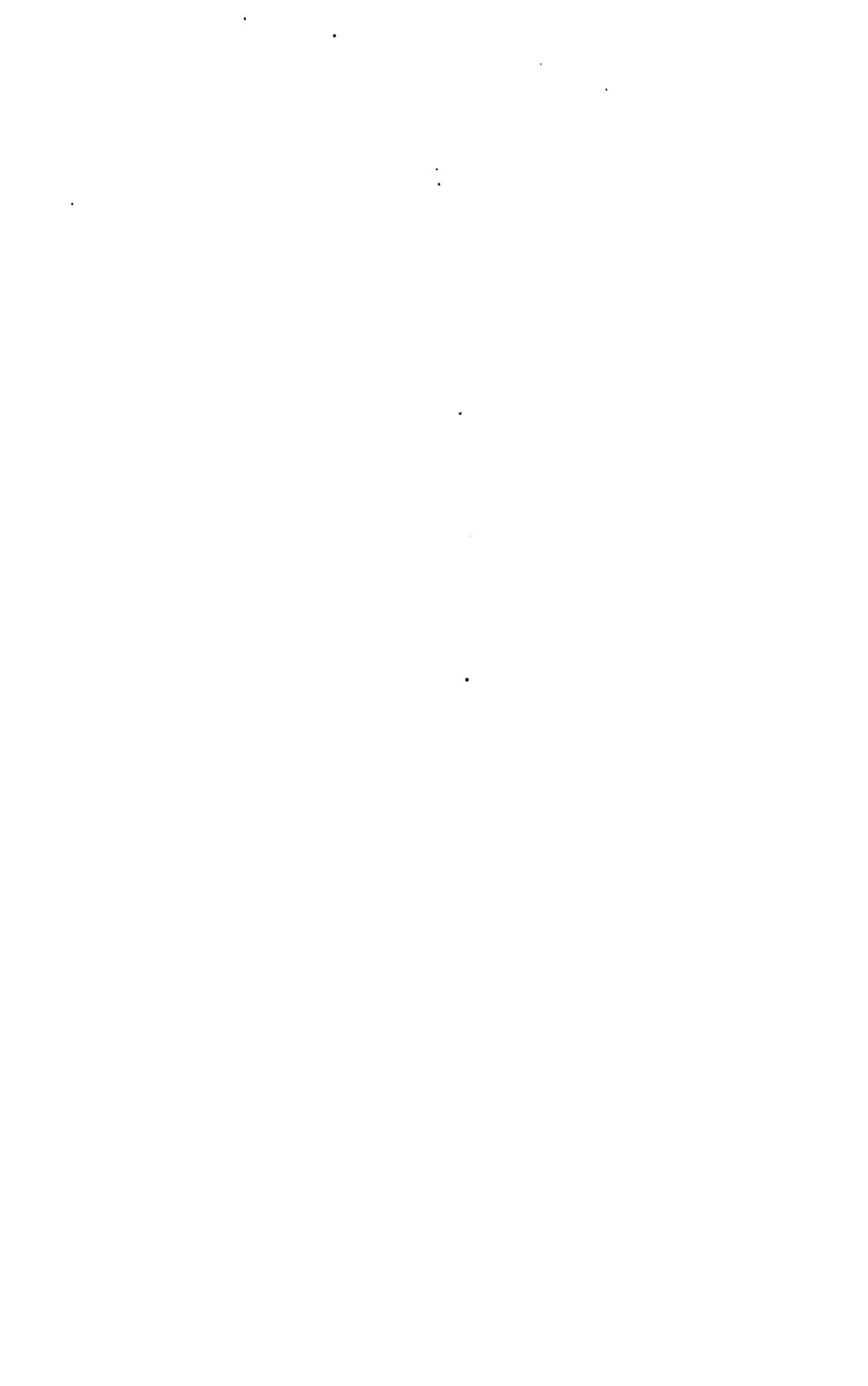
The Society of the New York Bospital, Barch, 1898.

By









# Prof. Dr. ADOLF STRÜMPELL Krankheiten des Nervensystems.



5625

# Lehrbuch

der

# Speciellen Pathologie und Therapie

der

# inneren Krankheiten.

Für Studirende und Aerzte

VON ..

DR. ADOLF STRÜMPELL,

PROFESSOR UND DIRECTOR DER MEDICINISCHEN POLIKLINIK A. D. UNIVERSITÄT LEIPZIG.

### ZWEITER BAND.

ERSTER THEIL.

# Krankheiten des Nervensystems.

MIT 47 ABBILDUNGEN.

Zweite verbesserte und vermehrte Auflage.

THE MEDICAL LIBRATE 16830 FRANCISCO

LEIPZIG,

VERLAG VON F.C.W.VOGEL.

1885.

B



Das Uebersetzungsrecht ist vorbehalten.

# Inhaltsverzeichniss.

### Krankheiten des Nervensystems.

I. Die Krankheiten der peripheren Nerven.

### ERSTER ABSCHNITT.

Krankheiten der sensiblen Nerven.									
Erstes Capitel. Allgemeine Vorbemerkungen über die Störungen der Sen-	oite								
sibilität	3								
Die einzelnen Qualitäten der Hautsensibilität und die Methoden									
ihrer Prüfung									
Die Sensibilität der Muskeln und Gelenke									
Zweites Capitel. Die Anästhesie der Haut									
Anästhesie des Trigeminus	15								
Drittes Capitel. Die Neuralgien im Allgemeinen									
Vicrtes Capitel. Die einzelnen Formen der Neuralgien									
1. Neuralgie des Trigeminus	<b>29</b>								
2. Occipital-Neuralgie	<b>32</b>								
3. Neuralgien im Gebiete des Plexus brachialis	<b>33</b>								
4. Intercostalneuralgie	<b>33</b>								
5. Neuralgien im Bereich des Plexus lumbalis	35								
6. Ischias	36								
7. Neuralgien der Genitalien und der Mastdarmgegend	<b>39</b>								
Funftes Capitel. Gelenkneuralgien	39								
Siebentes Capitel. Anomalien der Geruchsempfindung									
Achtes Capitel. Anomalien der Geschmacksempfindung									
ZWEITER ABSCHNITT.									
Krankheiten der motorischen Nerven.									
Erstes Capitel. Allgemeine Vorbemerkungen über die Störungen der Motilität	47								
1. Lähmungen	47								
2. Motorische Reizerscheinungen	57								
3. Ataxie	60								
4. Allgemeines über die Prüfung und das Verhalten der Reflexe	<b>62</b>								
Mechanische Muskelerregbarkeit und paradoxe Contraction	66								
5. Allgemeines über die Veränderungen der elektrischen Erregbarkeit									
in den motorischen Nerven und Muskeln	67								

Zureites Comital Die einselnen Ferman der verial zum Tähennen	Seite
Zweites Capitel. Die einzelnen Formen der peripheren Lähmung	
1. Augenmuskellähmungen	
2. Motorische Trigeminuslähmung	
3. Facialislähmung	
4. Lähmungen im Gebiete der Schultermuskeln	
5. Lähmungen der Rückenmuskeln	
6. Lähmungen im Gebiete der oberen Extremität	92
Radialislähmung	92
Ulnarislähmung	
Medianuslähmung	
Combinirte Armlähmungen	
7. Zwerchfellslähmung	
8. Lähmungen im Gebiete der unteren Extremität	
9. Toxische Lähmungen	
Bleilähmung	
Arseniklähmung	
_	
Drittes Capitel. Die einzelnen Formen der localisirten Krämpfe	
1. Krämpfe im Gebiet des motorischen Trigeminus	
2. Klonischer Facialiskrampf	
3. Krampf im Gebiet des N. hypoglossus. Zungenkrampf	
4. Krämpfe in den Hals- und Nackenmuskeln	
5. Krämpfe in den Schulter- und Armmuskeln	
6. Krämpfe in den Muskeln der unteren Extremität	108
Saltatorischer Reflexkrampf	109
Arthrogryposis	109
7. Krämpfe in den Respirationsmuskeln	110
Viertes Capitel. Der Schreibekrampf und verwandte Beschäftigungsneurosen	111
Fünftes Capitel. Einfache und multiple degenerative Neuritis	
Alkoholische Neuritis	
Sechstes Capitel. Neubildungen an den peripheren Nerven	
Source Copies Troubling and act periphoton 1 (01 voil 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	120
II. Vasomotorische und trophische Neurosen.	
Erstes Capitel. Vorbemerkungen über vasomotorische, trophische und se-	
•	
cretorische Störungen	
Zweites Capitel. Hemicranie	
Drittes Capitel. Hemiatrophia facialis progressiva	
Viertes Capitel. Morbus Basedowii	137
III. Die Krankheiten des Rückenmarks.	
Vista Canital Kunnlesitan dan Dünkanmanleskäuts	4 4 1)
Erstes Capitel. Krankeiten der Rückenmarkshäute	
1. Acute Entzündungen der Rückenmarkshäute	
2. Chronische Leptomeningitis spinalis	
3. Pachymeningitis cervicalis hypertrophica	
4. Blutungen der Rückenmarkshäute	
Zweites Capitel. Circulationsstörungen, Blutungen, functionelle Störungen	
und traumatische Läsionen des Rückenmarks	151

Inhaltsverzeichniss.	VII
	Seite
Apoplexia spinalis. Hämatomyelie	152
Commotio spinalis. Railway spine	157
Rückenmarkserkrankungen nach plötzlicher Erniedrigung des	
Luftdrucks	
Drittes Capitel. Die Drucklähmungen des Rückenmarks	
Viertes Capitel. Die acute und die chronische Myelitis	
•	
Fünstes Capitel. Die multiple Sclerose des Gehirns und Rückenmarks	
Sechstes Capitel. Tabes dorsalis	195
6	221
Siebentes Capitel. Die amyotrophische Lateralsclerose	. 222
Achtes Capitel. Die progressive (spinale) Muskelatrophie	<b>228</b>
Anhang. Die primär myopathischen Formen der Muskelatrophie	<b>. 236</b>
Neuntes Capitel. Die sogenannte spastische Spinalparalyse	242
Zehntes Capitel. Die acute und chronische Poliomyelitis	
1. Die spinale Kinderlähmung	
2. Die Poliomyelitis acuta der Erwachsenen	
3. Die subacute und chronische Poliomyelitis	
Elftes Capitel. Die acute aufsteigende Spinalparalyse	
Zwolftes Capitel. Neubildungen des Rückenmarks und seiner Häute	
Dreizehntes Capitel. Höhlen- und Spaltbildungen im Rückenmark	265
Anhang. Spina bifida	<b>266</b>
Vierzehntes Capitel. Die secundären Degenerationen im Rückenmark	. <b>268</b>
Fünszehntes Capitel. Die Halbseitenläsion des Rückenmarks	271
IV. Die Krankheiten des verlängerten Marks.  Erstes Capitel. Die progressive Bulbärparalyse	284 286 286 289 291
V. Die Krankheiten des Gehirns.  ERSTER ABSCHNITT.  Krankheiten der Gehirnhäute.  Erstes Capitel. Hämatom der Dura mater	
Zneites Capitel. Die eitrige Meningitis	. 306 . 312

### ZWEITER ABSCHNITT.

	Krankheit	en der	Gehi	rnsu	bsta	nz.					
Erstes Capitel.	Circulationsstör	ungen	im Ge	hirn							Seit
Zweites Capitel.		_									
•	nkheiten. (Die		_			_			_		
	rische Region										•
	en Partien der										
	• • • • •								-		
3. Die Sprae	chcentren und	die St	örunge	n de	r Sp	rach	e (A	Apha	sie	un	d
verwandte	zustände).				•		•		•	•	. 33
4. Das Cent	rum ovale, die	Capsul	la inte	rna,	die	Cent	ralg	angl	ien	un	d
	ügelgegend .										
	nhirn										
	eine diagnostis										
Drittes Capitel. I		•	_	-	•						
Viertes Capitel. I									_		
Fünstes Capitel. I											
	rnabscess (die	_	_								
	und chronisch			_	_						
<del>-</del>	thische Gehirne		_								
	re Form der Ei Hirnsclerose	_									
	ute Encephaliti										
Sechstes Capitel.	_									_	
•	elnen Formen d										
	der einzelnen		•								
	Die Cysticercen							_	_		
Siebentes Capitel.	-										
Achtes Capitel.	<b>V</b> -										
Neuntes Capitel.											
_											
VI. Nei	irosen ohne l	bekanı	ite ar	ator	nisc	he (	Gru	ndla	ige.	,	
											40
	Epilepsie										
_	Die Convulsione										
_	Chorea minor Paralysis agitar										
	Athetosis										
	Tetanie										
_	Tetanus										
Siebentes Capitel.											
•	Katalepsie .										
-	Die Hysterie										
Zehntes Capitel.	<del>-</del>										

# KRANKHEITEN

DES

# NERVENSYSTEMS.



# I. Die Krankheiten der peripheren Nerven.

# ERSTER ABSCHNITT.

## Krankheiten der sensiblen Nerven.

### ERSTES CAPITEL.

# Allgemeine Vorbemerkungen über die Störungen der Sensibilität.

Die Störungen der Sensibilität machen sich, wie die aller anderen Nervenfunctionen, nach zwei Richtungen hin geltend. Entweder beobachtet man unter pathologischen Verhältnissen eine abnorme Herabsetzung resp. vollständige Aufhebung der Sensibilität (Anästhesie), oder eine krankhafte Steigerung derselben (Hyperästhesie). Während bei der Anästhesie die gewöhnlichen oder sogar die stärksten Reize, welche die sensiblen Nerventreffen, nur eine schwache, undeutliche, oder selbst gar keine entsprechende Empfindung hervorrufen, werden bei der Hyperasthesie schon durch schwache Reize auffallend starke, schmerzhafte Empfindungen erweckt. Von der Hyperästhesie zu unterscheiden, aber häufig mit ihr gleichzeitig vorhanden, sind die "sensiblen Reizerscheinungen". Man versteht hierunter Sensationen, welche nicht durch aussere, sondern durch abnorme, in den Nerven selbst durch gewisse krankhafte Zustände bedingte innere Reize zu Stande kommen. Im Gebiete der Hautsensibilität, welche uns im Folgenden zunächst beschäftigen wird, zeigen sich die sensiblen Reizerscheinungen theils als wirkliche Schmerzen, theils als sogenannte Parästhesien, d. h. abnorme Empfindungen in der Haut, welche als "Ameisenlaufen (Formication)", "Kriebeln", "taubes Gefühl", "Pelzigsein" u. dgl. bezeichnet werden.

Die einzelnen Qualitäten der Hautsensibilität und die Methoden ihrer Prüfung. Wie aus der Physiologie bekannt ist, ruft die Reizung der sensiblen Hautnerven je nach der Art des auf sie einwirkenden Reizes

eine Anzahl qualitativ verschiedener Empfindungen in uns hervor. Wollen wir daher bei Kranken ein genaues Urtheil über den Zustand ihrer Hautsensibilität gewinnen, so ist es nothwendig, alle einzelnen Qualitäten der Empfindung besonders zu prüfen. Denn wir sehen häufig, dass die Störungen der Sensibilität sich nicht gleichmässig über alle erwähnten Qualitäten erstrecken, sondern dass die eine Art von Reizen noch vollkommen lebhafte Empfindungen zur Folge hat, während für eine andere Art von Reizen eine mehr oder minder vollständige Anästhesie besteht. Man bezeichnet derartige theilweise Anästhesien der Haut, welche sich nur auf eine bestimmte Art von Reizen beziehen, als "partielle Empfindungslähmungen". Die einzelnen Empfindungsqualitäten der Haut und die Methoden ihrer Prüfung sind nun folgende.

1. Tastsinn. Die Untersuchung des Tastsinns, d. h. der Empfindlichkeit der Haut für einfache Berührungen geschieht gewöhnlich in der Weise, dass man bei geschlossenen Augen des Patienten die zu prüfende Hautstelle wiederholt mit dem Finger oder irgend einem sonstigen stumpfen Gegenstande (nicht aus Metall, um die Kälteempfindung auszuschliessen) berührt und den Kranken angeben lässt, ob er die Berührung empfunden hat, oder nicht. Am besten ist es, die nothwendige Aufmerksamkeit des Kranken durch ein fragendes "jetzt" stets von Neuem auf die Untersuchung zu lenken, wobei man aber abwechselnd entweder eine wirkliche Berührung der Haut ausführt, oder den Kranken nur zum Scheine fragt. Auf diese Weise ist man am sichersten vor Irrthümern geschützt, welche ein Mangel an Aufmerksamkeit und Uebung von Seiten der Patienten sonst leicht hervorruft. Alle genaueren Sensibilitätsprüfungen müssen wiederholt angestellt und controlirt werden, um zu sicheren objectiven Resultaten zu gelangen.

Handelt es sich, wie in den meisten Fällen, um Sensibilitätsstörungen, welche nur einen Theil der Haut betreffen, so sind vergleichende Untersuchungen der Sensibilität an den gesunden, wo möglich symmetrisch gelegenen Hautpartien anzustellen. Geringfügige Störungen der Sensibilität zeigen sich dann oft dadurch, dass die Kranken zwar noch fast jede Berührung der betreffenden Hautstelle empfinden, dass die Empfindung ihnen hierbei aber doch unbestimmter, stumpfer, kurz "anders" erscheint, als an der entsprechenden normalen Körperstelle.

Ausser den einfachen Berührungen der Haut prüft man ferner, in wie weit die Kranken noch im Stande sind, die Form und gewisse äussere Eigenschaften der Körper mit Hülfe ihres Tastsinns zu unter-

scheiden. Man berührt die Haut mit glatten und mit rauhen (wolligen), mit runden und mit eckigen Gegenständen und sieht zu, ob die Kranken bei geschlossenen Augen die betreffenden Unterscheidungen machen können; ferner, ob ihnen die Unterscheidung zwischen dem Kopf und der Spitze einer Stecknadel gelingt u. dgl. Handelt es sich um die Prüfung der Sensibilität an den Fingern, so giebt man den Patienten verschiedene bekannte Gegenstände (Münzen, Ringe, Schlüssel u. a.) in die Hand und lässt die Namen derselben bei geschlossenen Augen angeben. Die letzterwähnte Prüfungsmethode kann man auch mit Hülfe einer Anzahl aus Holz angefertigter stereometrischer Körper (Würfel, Oktaëder, Kegel u. s. w.) vornehmen.

2. Ortsinn (Raumsinn). Unter normalen Verhältnissen empfinden wir bekanntlich nicht nur die Berührung eines Gegenstandes, sondern wir können auch mit ziemlicher Genauigkeit den Ort unserer Haut angeben, an welchem die Berührung stattgefunden hat. Dieses Vermögen bezeichnet man als die Fähigkeit der Localisation der Empfindung. Bei Nervenkranken sehen wir nicht selten, dass die Hautempfindungen (es bezieht sich dies nicht nur auf die Tastempfindungen, sondern ebenso auch auf die übrigen Empfindungsqualitäten) zwar noch vorhanden sind, aber schlechter und ungenauer localisirt werden, als dies unter normalen Verhältnissen der Fall ist.

Schon bei der einfachen Prüfung des Tastsinns kann man, wenigstens im Groben, auch das Localisationsvermögen untersuchen, indem man die Kranken gleichzeitig angeben lässt, wo sie die Berührung verspürt hätten, oder indem man sie auffordert, mit der Hand die berührte Hautstelle selbst möglichst genau zu bezeichnen. Eine genauere Methode, welche in der Nervenpathologie vielfach angewandt wird, rührt von E. H. Weber her. Sie besteht darin, die kleinste Distanz zu bestimmen, welche zwei gleichzeitig angebrachte Hautreize von einander entfernt sein müssen, um als zwei räumlich unterschiedene Empfindungen aufgefasst zu werden. Weber hat gefunden, dass diese Distanz an den verschiedenen Körperstellen ziemlich grosse Differenzen darbietet, und hat danach die ganze Hautoberfläche in sogenannte Tastkreise eingetheilt. Als Anhaltepunkte für die Untersuchungen bei Kranken mögen hier einige der von Weber bei gesunden Individuen gefundenen Zahlen angegeben werden. Die kleinste Distanz, bei welcher die beiden gleichzeitig auf die Haut aufgesetzten Spitzen eines Zirkels (es giebt besondere "Tasterzirkel" mit abgestumpften Elfenbein-Spitzen und graduirtein Quadranten) deutlich von einander getrennt wabrgenommen werden, beträgt an der Wange 11 - 15 Millimeter, an der Nasenspitze 6 Mm.,

an der Stirn 22 Mm., an der Zungenspitze 1,2 Mm., an dem Zungenrücken und den Lippen 4—5 Mm., am Hals 34 Mm., am Oberarm 77 Mm., am Vorderarm 40 Mm., am Handrücken 31 Mm., an den Fingerrücken 11—16 Mm., an den Fingerspitzen 2—3 Mm., am Rücken 55—77 Mm., auf der Brust 45 Mm., am Oberschenkel 77 Mm., am Unterschenkel 40 Mm., am Fussrücken 40 Mm. Indessen zeigen diese Zahlen bei verschiedenen Individuen gewisse Schwankungen, so dass sie nur als Mittelwerthe anzusehen sind.

Die Ortsinnprüfungen nach der Weber'schen Methode sind sehr zeitraubend und erfordern viel Geduld und guten Willen von Seiten des Patienten. In sehr bemerkenswerther Weise macht sich der Einfluss der Uebung geltend, indem die wahrnehmbaren Distanzen bei oft wiederholten Untersuchungen beträchtlich kleiner werden. seits darf die einzelne Untersuchung, wie überhaupt jede Sensibilitätsprüfung, nicht zu lange Zeit fortgesetzt werden, da sonst leicht eine Ermüdung des Kranken eintritt, und die Angaben desselben ganz widersprechend werden. Prüft man den Ortsinn in der Weise, dass man die beiden Reize nicht gleichzeitig, sondern gleich nach einander anbringt und hierbei abwechselnd zweimal denselben Ort oder jedesmal einen verschiedenen Ort der Haut berührt, so erhält man, wie wir wiederholt festgestellt haben, von vornherein kleinere Zahlen, als bei gleichzeitiger Berührung der Haut durch die beiden Zirkelenden. Ebenso ergeben sich etwas andere Werthe für die Feinheit des Ortsinns, wenn man die sogenannten Bewegungsempfindungen (LEUBE) prüft, d. h. die Unterscheidung zwischen der einfachen umschriebenen Berührung der Haut und dem kürzesten, auf der Haut mit einem Stäbchen gezogenen Striche. Hierbei kann man zugleich auch untersuchen, ob die Patienten die Richtung von Quer- und Längsstrichen genau anzugeben im Stande sind.

Anhangsweise sei hier noch die eigenthümliche, von Fischer als Polyästhesie bezeichnete Erscheinung erwähnt, welche darin besteht, dass gewisse Kranke (namentlich Tabeskranke) bei der Berührung der Haut mit nur einer Zirkelspitze die Empfindung haben, als ob sie zwei oder noch mehr Zirkelspitzen fühlten. Die Ursache dieser merkwürdigen Empfindungsanomalie ist noch nicht hinreichend aufgeklärt.

3. Drucksinn. Seit den Untersuchungen E. H. Weber's wissen wir, dass wir die Unterschiede in der Intensität der Druckempfindungen nicht nach dem absoluten, sondern nach dem relativen Zuwachs des Reizes abschätzen. Wenn wir z. B. bei der Belastung einer Hautstelle mit einem Gewicht von 19 Grm. eine Mehrbelastung mit 1 Grm. als

erste deutliche Zunahme der Druckempfindung wahrnehmen, so wird bei einer Belastung der Haut mit 190 Grm. nicht bei einem Gramm, sondern erst bei 10 Grm. Mehrbelastung die erste Wahrnehmung der Drucksteigerung eintreten. Wenn dieses Gesetz bei genauer Nachprüfung sich auch nicht als so einfach herausgestellt hat, wie es nach den Resultaten der ersten Weber'schen Untersuchungen schien, so gilt im Allgemeinen doch der Satz als richtig, dass unter normalen Verhältnissen an den verschiedenen Körperstellen ein Druckzuwachs von circa ½0—½0 des ursprünglichen Druckes deutlich wahrgenommen werden kann.

Zur genauen Prüfung des Drucksinns bei Kranken sind verschiedene Methoden und Instrumente (z. B. das "Barästhesiometer" von Eulenburg) erfunden worden, welche aber ihrer Umständlichkeit wegen in die Praxis wenig Eingang gefunden haben. Meist begnügt man sich, den Drucksinn durch Auflegen von verschieden schweren Gewichten, Geldstücken u. dgl. zu prüfen. Hierbei ist zu beachten, dass der zu untersuchende Körpertheil vollkommen unterstützt sein muss, dass ferner gleichzeitige Temperaturempfindungen durch irgend eine Unterlage auszuschliessen sind und dass man die einzelnen Gewichte in gleichen, nicht zu langen Zwischenräumen nach einander auf dieselbe Hautstelle auflegt. Es giebt Fälle, in welchen die Kranken nicht einmal die Verdoppelung, Verdreifachung u. s. w. des Gewichts empfinden. Beträchtlichere Abnahme des Drucksinns bei Kranken kann man schon vermittelst des Druckes mit der Hand oder mit irgend einem Gegenstande leicht constatiren.

Partielle Drucksinnslähmungen sind keineswegs sehr selten. Namentlich bei Rückenmarkskranken (Tabes) findet man relativ häufig, dass die Patienten zwar schon eine leichte Berührung ihrer Haut empfinden, diese aber selbst von einem starken Druck nur undeutlich oder gar nicht unterscheiden können.

4. Temperatursinn. Für den Temperatursinn gilt im Allgemeinen dasselbe Gesetz, wie für den Drucksinn, dass wir nicht die absoluten, sondern nur die relativen Temperaturunterschiede zur Abschätzung der Intensität der Empfindung benutzen. Innerhalb der mittleren Temperaturgrade ( $25-35^{\circ}$  C.) werden Differenzen von  $\frac{1}{2}$  C. unter normalen Verhältnissen noch deutlich unterschieden, im Gesicht und an den Fingern sogar von  $0.2^{\circ}$  C., am Rücken dagegen erst von circa  $1^{\circ}$  C.

Die Prüfung des Temperatursinns geschieht am einfachsten in der Weise, dass Probirgläschen oder noch besser kleine Holzcylinder mit Metallboden (NOTHNAGEL), welche verschieden temperirtes Wasser ent-

halten, mit der Haut in Berührung gebracht werden, wobei die Temperaturunterschiede angegeben werden müssen. Ein besonderes "Thermästhesiometer" ist von Eulenburg angegeben worden. Dasselbe besteht aus zwei an einem Stativ verschiebbaren Thermometern mit flachen, zum Aufsetzen auf die Haut bestimmten Quecksilbergefässen. Nachdem beide Thermometer auf möglichst differente Temperaturen gebracht sind, werden sie auf die Haut aufgesetzt, und der Kranke soll nun angeben, wie lange er noch den Temperaturunterschied zwischen den beiden ihre Temperatur allmählich ausgleichenden Thermometern wahrnehmen kann. Ein einfaches, in der Praxis brauchbares Verfahren besteht auch darin, zu untersuchen, ob die Kranken das kühle Anblasen einer Hautstelle aus einiger Entfernung von dem warmen Anhauchen derselben aus unmittelbarer Nähe unterscheiden können. Auf diese Weise lassen sich gröbere Anomalien des Temperatursinns leicht feststellen. Zuweilen (relativ am häufigsten bei Tabeskranken) findet man fast vollständige partielle Temperatursinnslähmungen bei noch relativ gut erhaltener Empfindlichkeit für die sonstigen Reizqualitäten. Andererseits kommt es aber auch vor, dass Kranke, welche sonst vollständig anästhetisch sind, noch für stärkere Temperaturreize (namentlich für Kältereize) empfindlich sind.

Eine eigenthümliche, seltene Erscheinung ist das von uns als perverse Temperaturempfindung bezeichnete Symptom, welches darin besteht, dass die Kranken Kältereize (kaltes Wasser, Eis) als ausgesprochen warm empfinden. Am ausgeprägtesten beobachteten wir dieses Symptom in einem Falle von Erkrankung der Medulla oblongata.

5. Schmerzempfindung. Von grossem theoretischen Interesse ist die Thatsache, dass die Empfindlichkeit der Haut für Tast- und für Schmerzeindrücke unter pathologischen Verhältnissen durchaus nicht immer einander parallel geht. Wir sehen zuweilen, dass ein Kranker eine einfache Berührung der Haut nicht empfindet, während ein Nadelstich sofort schmerzhaft ist. Umgekehrt finden wir aber auch häufig, dass ein Kranker zwar schon ganz leichte Berührungen der Haut empfindet, dass aber auch die stärksten Reize der Haut (Kneifen, Stechen derselben) nicht den geringsten Schmerz hervorrufen, sondern ebenfalls nur wie einfache Berührungen der Haut, höchstens wie ein leichter Druck auf dieselbe empfunden werden. Diesen letzteren Zustand der Sensibilität, den Verlust der Schmerzempfindlichkeit der Haut bei erhaltenem Tastsinne, bezeichnet man als Analgesie. Sowohl bei peripheren, als auch namentlich bei centralen Nervenleiden ist die Analgesie ein ziemlich häufig zu beobachtendes Symptom.

Die Prüfung der Schmerzempfindlichkeit geschieht am einfachsten mit einer spitzen Nadel, ferner durch Kneisen und starkes Drücken der Haut, durch schmerzhafte Temperaturreize, starke elektrische Ströme u. dgl.

- 6. Elektrocutane Sensibilität. Die Prüfung der Hautsensibilität vermittelst elektrischer Ströme ist von verschiedenen Seiten her vorgeschlagen worden. Der Vortheil besteht darin, dass hierbei die Intensität der Reizstärken sehr leicht und genau abgestuft in Zahlen (Rollenabstand bei Anwendung des faradischen, Galvanometerausschlag bei Anwendung des constanten Stroms) ausgedrückt werden kann. Gewöhnlich benutzt man den faradischen Strom zur Sensibilitätsprüfung und bestimmt, bei welchem Rollenabstand die erste Empfindung überhaupt und bei welchem Rollenabstand die erste Schmerzempfindung auftritt. Im Allgemeinen sind die Unterschiede der faradocutanen Empfindlichkeit an den verschiedenen Hautstellen nicht sehr beträchtlich. Pathologische Abweichungen ergeben sich durch Vergleiche mit normalen (wo möglich symmetrischen) Hautstellen oder mit anderen gesunden Personen. Für praktische Zwecke ist die elektrocutane Sensibilitätsprüfung entbehrlich, da ihre Resultate dieselben sind, wie bei der Prüfung der Tast- und namentlich der Schmerzempfindungen.
- 7. Verlangsamte Empfindungsleitung und Nachempfindungen. Bei Krankheiten des Rückenmarks (vorzugsweise bei der Tabes) ziemlich häufig, seltener auch bei peripheren Nervenläsionen beobachtet man eine auffallende Verspätung des Eintritts der Empfindung nach der Einwirkung des Reizes. Diese Verlangsamung der Leitung bezieht sich vorzugsweise auf die Schmerzempfindung. Sticht man in einem derartigen Falle den Kranken in die Fusssohle, so dauert es mehrere Secunden (angeblich zuweilen sogar 10—20), bis der Schmerzeintritt. Wie zuerst von Naunyn und E. Remak bei Tabeskranken beobachtet und seitdem oft bestätigt worden ist, tritt zuweilen nach einem Nadelstich zuerst eine Tastempfindung und erst einige Secunden später die eigentliche Schmerzempfindung ein, so dass die Kranken auf den Stich sofort mit "jetzt" und etwas später erst mit einem "au" als Ausdruck des Schmerzes reagiren.

Dieses letztere Phänomen hat eine gewisse Verwandtschaft mit den abnormen Nachempfindungen, wie man sie nicht selten unter pathologischen Verhältnissen beobachtet. Nach einem einfachen Nadelstich dauert aussergewöhnlich lange Zeit ein Gefühl von Brennen fort, oder der erste Schmerz lässt zwar rasch nach, dann treten aber an derselben Stelle der Haut noch mehrere Male neue plötzliche Schmerz-

empfindungen auf, gerade als wenn die Patienten von Neuem gestochen wären. Eine verlangsamte Leitung der *Tast*- und *Temperaturempfindungen* kommt auch vor, ist aber seltener und nur mit Hülfe genauerer zeitmessender Methoden nachweisbar.

Die Sensibilität der Muskeln und Gelenke. Unter den Namen "Muskelsinn", "Muskelsensibilität" wird eine Anzahl von Empfindungen zusammengefasst, welche nicht alle vollkommen gleichwerthig sind und unter pathologischen Verhältnissen einzeln geprüft werden müssen.

Zunächst bezeichnet man gewöhnlich als "Muskelsinn" unsere Fähigkeit, auch ohne Beihülfe der Augen über die jeweilige Stellung aller unserer Glieder, sowie über den Umfany der von ihnen ausgeführten Bewegungen unterrichtet zu sein. Bei Nervenkranken geht diese Fähigkeit oft in hohem Maasse verloren. Schliessen solche Kranke die Augen, so verlieren sie sogleich ihr Urtheil über die Lage der befallenen Extremitäten. Passive Bewegungen, welche man mit den letzteren ausführt, werden in Bezug auf Ausdehnung und Richtung durchaus unsicher und unrichtig angegeben. Indessen beruht diese Erscheinung nicht ausschliesslich auf einer Herabsetzung der Muskelsensibilität, sondern wahrscheinlich spielt hierbei die Sensibilität der Gelenke, der Bänder, ja zum Theil auch der über die Gelenke hinziehenden und in verschiedener Weise angespannten Haut eine wichtige Rolle.

Ferner rechnet man zu dem "Muskelsinn" die Fähigkeit, das Maass der bei der Muskelcontraction geleisteten Arbeit abzuschätzen. Dies ist der sogenannte "Krastsinn". Wir vermögen beim Heben von Gewichten, wobei der Druck des Gewichts auf die Haut möglichst auszuschliessen ist, das leichtere von dem schwereren Gewicht relativ sehr genau zu unterscheiden. Auch hierbei kommt es nicht auf die absoluten, sondern auf die relativen Unterschiede der Gewichte an; ½0 des ursprünglichen Gewichts hinzugefügt oder entfernt kann gewöhnlich noch deutlich wahrgenommen werden. Der Krastsinn ist also noch etwas seiner, als der Drucksinn. Um den letzteren bei der Prüfung auszuschliessen, lässt man die in ein Tuch eingeschlagenen Gewichte mit der Hand aus heben. An den unteren Extremitäten ist es dagegen kaum möglich, die gleichzeitigen Druckempfindungen ganz auszuschliessen.

Endlich ist zu erwähnen, dass die Contraction des Muskels an sich von einer Empfindung begleitet ist, wie wir dies z. B. bei der faradischen Reizung des Muskels constatiren können (elektromuskuläre Sensibilität). Eine wesentliche praktische Verwerthung hat indessen die Prüfung des Contractionsgefühls im Muskel noch nicht gefunden. Dagegen ist zu bemerken, dass bei gewissen Krampfformen die Contraction der Muskeln

so stark wird, dass sie einen lebhaften Schmerz verursacht, welcher wahrscheinlich von der Reizung der von C. Sachs nachgewiesenen sensiblen Muskelnerven abhängt.

Anomalien der Muskelempfindung kommen namentlich bei der Tabes dorsalis, ferner zuweilen bei cerebralen Lähmungen und relativ häufig bei schweren hysterischen Affectionen vor.

### ZWEITES CAPITEL.

### Die Anästhesie der Haut.

Actiologie und Pathogenese. Auf jeder Strecke der Leitungsbahn, welche von den Endapparaten der sensiblen Hautnerven bis zu den Centren der Gefühlswahrnehmung in der Grosshirnrinde verläuft, kann unter pathologischen Verhältnissen eine Unterbrechung der Leitung und in Folge davon eine vollständige oder theilweise Anästhesie der hinzugehörigen Hautstelle eintreten. Je nach dem Orte, wo diese Unterbrechung der Leitung stattfindet, sprechen wir von einer peripheren, einer spinalen oder einer cerebralen Anästhesie. Der genauere anatomische Verlauf der sensiblen Fasern ist uns aber erst sehr ungenau bekannt, so dass wir nur annäherungsweise den Ort der sensiblen Bahn in den verschiedenen Abschnitten des Nervensystems angeben können.

Bekanntlich sondern sich die gemischten peripheren Nerven vor ihrem Eintritt in das Rückenmark in der Weise, dass die Gesammtheit der sensiblen Fasern durch die hinteren Wurzeln ins Rückenmark eintritt. Ein Theil der hinteren Wurzelfasern geht sofort in die Substanz der grauen Hinterhörner, während ein anderer Theil medialwärts in den äusseren (im Lendenmark richtiger mittleren) Abschnitt der Hinterstränge, d. h. in die Region der "Wurzelzonen" oder der sogenannten "Grundbündel der Hinterstränge" eintritt. Indem nun, vom Lendenmark an aufwärts gerechnet, immer neue Fasern aus den hinteren Wurzeln in die Hinterstränge des Rückenmarks eintreten, werden die bereits in die unteren Partien desselben eingetretenen Fasern allmählich immer mehr und mehr nach innen (medialwärts) gedrängt. So kommt es, dass die aus dem Lendenmark stammenden, zum Gebiet des Ischiadicus, Cruralis u. s. w. gehörigen Fasern im oberen Brust- und im Halsmark jenen inneren Bezirk der Hinterstränge einnehmen, welcher als "Goll'sche Stränge" (s. Fig. 30, G) bezeichnet wird. Welche von den verschiedenen Fortsetzungen der hinteren Wurzeln aber speciell die sensible Leitungsbahn ist, lässt sich zur Zeit noch

nicht ganz bestimmt angeben. Wir selbst neigen sehr zu der Ansicht hin, dass die eigentlich sensiblen Fasern der hinteren Wurzeln grösstentheils sofort in die grave Substanz der Hinterhörner eintreten, dass also die Grundbündel der Hinterstränge (die Fortsetzung der direct in die Hinterstränge eintretenden Fasern) hauptsächlich anderen Functionen dienen. Zu dieser Ansicht führen uns namentlich Beobachtungen von ziemlich intensiver Erkrankung der Gollischen Stränge, ohne dass zu Lebzeiten der Kranken irgend erhebliche Sensibilitätsstörungen bestanden hatten. Erkrankungen der grauen Hinterhörner sind aber wohl stets mit Sensibilitätsstörungen verbunden. Dass beim Menschen auch in den Seitensträngen sensible Bahnen verlaufen, ist nach unseren bisherigen Erfahrungen unwahrscheinlich. Sicher festgestellt und von Wichtigkeit ist aber die Thatsache, dass die sensiblen Fasern alle oder wenigstens zum grössten Theil nach ihrem Eintritt ins Rückenmark eine Kreuzung erleiden, so dass also die von der rechten Körperhälfte herstammenden Fasern in der linken Rückenmarkshälfte weiter nach aufwärts verlaufen und umgekehrt. Ueber den weiteren Verlauf der sensiblen Fasern durch die Medulla oblongata und die Brücke, über ihre etwaigen Beziehungen zu den grauen Massen daselbst wissen wir gar nichts Bestimmtes. Sicher scheint aber zu sein, dass die sensible Bahn weiterhin zum Grosshirn nicht durch den Hirnschenkelfuss, sondern durch die Hirnschenkelhaube führt. Von hier aus treten die sensiblen Fasern in die innere Kapsel ein, und zwar spricht eine Anzahl Erfahrungen dafür, dass sie im hinteren Drittheil des hinteren Schenkels der inneren Kapsel noch hinter den Pyramidenbahnen (s. Fig. 8) liegen, einem Orte, wo wahrscheinlich die sensiblen Fasern von der Haut und den Muskeln her nahe bei einander mit den sensiblen Fasern für die übrigen Sinneseindrücke (Auge, Ohr u. s. w.) sich befinden. Was endlich die centrale Endigung der sensiblen Fasern anbetrifft, so ist auch hierüber nichts Sicheres bekannt. Vielleicht dürfen besonders die hintere Centralwindung und die dahinter gelegenen Abschnitte des Parietallappens als die Endigungsstätten der sensiblen Bahnen angesehen werden. — Ob für die verschiedenen Empfindungsqualitäten der Haut auch von einander getrennte Leitungsbahnen zum Gehirn führen, wissen wir nicht.

Was nun die einzelnen Ursachen der Anästhesie betrifft, so beobachten wir die peripheren Anästhesien zunächst unter Umständen,
wobei die Endorgane der sensiblen Hautnerven direct ihre Erregbarkeit
eingebüsst haben. Beim Erfrieren der Haut, nach der localen Einwirkung von Aether und ähnlichen Stoffen, von ätzend wirkenden Säuren

und Alkalien (Carbolsäure u. a.), sowie von gewissen narkotischen Mitteln (Morphium, Atropin u. a.) sehen wir eine Anästhesie der Haut eintreten, welche von der Schädigung der sensiblen Endorgane abhängt. Hierher gehört wahrscheinlich auch die nicht seltene Anästhesie der Wäscherinnen, deren Hände und Vorderarme tagtäglich der Einwirkung der Kälte, Lauge u. dgl. ausgesetzt sind. Denselben peripheren Ursprung haben auch die Anästhesien, welche bei Circulationsstörungen in der Haut auftreten, so namentlich bei der in den Händen zuweilen vorkommenden, auf einem Krampf der kleinen Arterien beruhenden "Anaemia spastica".

Von den peripheren Anästhesien im strengen Sinne des Worts unterschieden sind die peripheren Leitungsanästhesien, welche durch die verschiedenartigsten Läsionen der Nervenstämme hervorgebracht werden können. Traumatische Schädlichkeiten, Compressionen durch Neubildungen u. dgl., endlich Entzündungen und Degenerationen der peripheren Nerven (Neuritis) sind die häufigsten Ursachen dieser Form der Anästhesien, welche sich nicht selten auf den Verbreitungsbezirk eines oder einzelner bestimmter Nerven beschränken.

Spinale Anästhesien beobachten wir sehr häufig bei den verschiedensten Krankheiten des Rückenmarks, am häufigsten bei der Tabes dorsalis, weil diese, wie wir später sehen werden, vorzugsweise die hinteren Wurzeln, Hinterstränge und Hinterhörner des Rückenmarks ergreift. Doch auch bei diffusen acuten und chronischen Entzündungen des Rückenmarks, bei Compression desselben und bei Neubildungen kommen spinale Anästhesien nicht selten vor. Dieselben sind in der Regel doppelseitig (Paranästhesie). Ziemlich allgemein verbreitet, aber keineswegs sicher bewiesen ist die von Schiff herrührende Annahme, dass die graue Substanz des Rückenmarks vorzugsweise die Schmerzeindrücke, die weisse Substanz der Hinterstränge die Tasteindrücke leitet. Bei einer spinalen Analgesie müsste man hiernach vorzugsweise an eine Beeinträchtigung der grauen Substanz denken.

Cerebrale Anästhesien kommen namentlich bei Blutungen, Erweichungsherden und Tumoren, welche die hinteren Partien der inneren Kapsel betreffen, vor. Doch kann selbstverständlich auch an jeder anderen Stelle der sensiblen Leitungsbahn im Gehirn die Unterbrechung stattfinden. Wenn die cerebrale Anästhesie, wie es häufig der Fall ist, die eine, der Läsion im Gehirn gegenüberliegende Körperhälfte betrifft, so bezeichnet man sie als Hemianästhesie. Sehr ausgedehnte und hochgradige cerebrale Anästhesien finden sich nicht sehr selten in schwereren Fällen von Hysterie. Ferner wissen wir, dass die anästhesiende Wir-

kung der als Anaesthetica und Narcotica bezeichneten Mittel (Chloroform, Morphium, Aether, Alkohol, Bromkalium u. a.) durch ihren Einfluss auf das Centralnervensystem erklärt werden muss.

Von sonstigen ätiologischen Momenten haben wir noch zu erwähnen, dass man zuweilen im Anschluss an acute Krankheiten (Typhus, Diphtherie und andere acute Infectionskrankheiten) mehr oder weniger ausgebreitete Anästhesien beobachtet, deren Ursprung (ob peripher oder spinal) noch nicht ganz sicher ist. Eigenthümliche, namentlich an den Handrücken und den Brüsten sich zeigende, inselförmige, seltener diffuse Anästhesien sollen nach FOURNIER im secundären Stadium der Syphilis vorkommen. Eine weitere Bestätigung dieser Angabe ist, soweit uns bekannt, noch nicht erfolgt.

Symptome. In vielen Fällen werden die Kranken selbst auf eine bestehende Anästhesie aufmerksam. Sie bemerken, dass sie an gewissen Körperstellen den Druck der Kleider, der Bettdecke u. dgl. nicht mehr in der gehörigen Weise empfinden. Am ehesten machen sich Anästhesien an den Händen bemerkbar, da sie in mannigfacher Weise die Beschäftigungen der Kranken erheblich beeinträchtigen können. So z. B. verlieren die Kranken feinere Gegenstände, Nähnadeln u. dgl., leicht aus den Händen. In anderen Fällen wird freilich die Anästhesie erst durch die objective Untersuchung gefunden, welche auch allein im Stande ist, genauere Aufschlüsse über die Ausbreitung und die Intensität der Affection zu geben. Die Haut muss zu diesem Zwecke nach den im vorigen Capitel angegebenen Untersuchungsmethoden genau untersucht werden. Bemerkenswerth ist, dass namentlich hysterische Anästhesien, selbst wenn sie sehr intensiv und ausgedehnt sind, von den Kranken selbst oft ganz übersehen werden.

Sehr häufig combiniren sich die Anästhesien mit subjectiven abnormen Sensationen (Parästhesien) an den betroffenen Hautstellen. Die Kranken empfinden daselbst ein Gefühl von "Taubsein", "Pelzigsein", klagen über Kriebeln, Ameisenkriechen u. dgl. Ja, die anästhetischen Hautstellen können sogar der Sitz sehr lebhafter Schmerzen werden (Anaesthesia dolorosa), wenn centralwärts von der Leitungsunterbrechung abnorme Reizungen der sensiblen Nerven stattfinden. Ausserdem können neben der Anästhesie selbstverständlich Anomalien der Motilität, der Reflexe und vasomotorische Störungen in mannigfachster Weise vorhanden sein. Besonders hervorheben müssen wir die trophischen Störungen, welche nicht selten in anästhetischen Theilen beobachtet werden. Wir werden auf die hierher gehörigen Einzelheiten in den späteren Abschnitten noch wiederholt zurückkommen. Hier sei daher nur erwähnt,

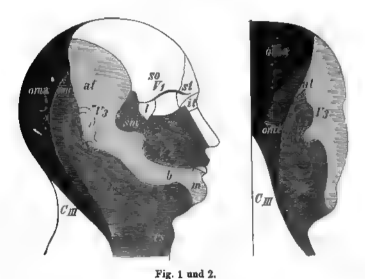
dass die trophischen Störungen mit der Anästhesie als solcher nichts zu thun haben. Sie beruhen entweder auf einer gleichzeitigen Läsion besonderer trophischer resp. vasomotorischer Nerven, oder hängen davon ab, dass alle äusseren Schädlichkeiten, welche auf eine anästhetische Hautstelle einwirken, von den Kranken nicht genügend empfunden und daher auch oft nicht vermieden werden. Wir finden in anästhetischen Theilen nicht selten grobe äussere Verletzungen, Verbrennungen, Decubitusentwicklung, Entzündungen u. s. w., welche von den Kranken nicht rechtzeitig bemerkt werden und daher oft eine ungewöhnliche Ausbreitung erreichen.

Die willkürliche Bewegung wird durch eine auch noch so hochgradige Anästhesie an sich nicht gestört, solange die Bewegungen durch das Auge controlirt werden können. Bei geschlossenen Augen dagegen werden die Bewegungen anästhetischer Theile, wenn sich die Anästhesie sowohl auf die Haut, als auch auf die tieferen Theile (Muskeln, Gelenke) bezieht, sehr unsicher, da die Kranken dann das Urtheil über den Umfang und die genauere Richtung ihrer Bewegungen grösstentheils verlieren. Sehr ausgedehnte Anästhesien der Haut, welche gleichzeitig mit Anästhesien der Sinnesorgane verbunden sind, bleiben zuweilen nicht ohne Einfluss auf das Bewusstsein. Wir haben vor mehreren Jahren einen sehr merkwürdigen Fall von totaler Anästhesie des ganzen Körpers, verbunden mit einseitiger Blindheit und Taubheit, beobachtet. Wenn man diesen Kranken durch Verschluss seines noch functionirenden Auges und Ohres von allen äusseren Sinneseindrücken ganz abschloss, so konnte man ihn hierdurch jederzeit in tiefen Schlaf versetzen!

Auf die verschiedenen Formen und Ausbreitungsbezirke der Anästhesien gehen wir hier nicht näher ein, da sie bei den einzelnen, der Anästhesie zu Grunde liegenden Krankheiten zur Sprache kommen werden. Nach der Art des Grundleidens richtet sich natürlich auch in erster Linie der Verlauf, die Dauer und die Prognose des Leidens. Nur über die Anästhesie eines Nerven wollen wir hier noch einige Bemerkungen hinzufügen, nämlich über die Anästhesie im Gebiete des Trigeminus.

Die Anästhesle des Trigeminns wird beobachtet bei Geschwülsten, luetischen Neubildungen, chronischen Entzündungen und analogen Processen an der Schädelbasis, welche den Stamm, das Ganglion Gasseri oder einen der drei Aeste des Trigeminus comprimiren, resp. sich auf den Nerven direct fortsetzen. Auch traumatische Läsionen des Trigeminus kommen relativ nicht selten vor. Die Ausbreitung der Anästhesie, je nachdem die Affection den ganzen Trigeminus oder nur

einen Ast desselben betrifft, ist aus Fig. 1 und 2 ersichtlich. Bei totaler Anasthesie des Trigeminus ist auch die Conjunctiva und Cornea, die Schleimhaut der Nase, der Mundhöhle und der Zunge auf der befallenen Seite anästhetisch. Man findet daher nicht selten Geschwüre an der Zunge und Mundschleimhaut, welche von Bissverletzungen herrühren. Von besonderem Interesse und von Aerzten, sowie von Physiologen vielfach studirt ist die bei Trigeminusanästhesie nicht selten beobachtete "Ophthalmia neuroparalytica", eine ulcerose, fast immer im unteren Segment der Cornea beginnende Keratitis, welche zuweilen in eitrige



Vertheilung der sensiblen Bautnerven am Kopf

ome und omi N. occipitalis major and minor, am N. auricularis magnus, at N. cervicalis superficatio,

V2. V3. erster, zweiter and dritter Ast des Quintus (P). N. supraorbitalia,

## N. supratrochlearie.

١

or N. infratrocklearis,

i N. lacrimalis, sm N subcutaneus malae s. sygomaticus

of N. auriculo-temporalis, b N buccinatorius,

C III Gebiet des dritten Halenerven.

Entzündung des ganzen Augapfels übergeht. Dieses Leiden wird von manchen Seiten für eine unmittelbare Folge der Störung besonderer "trophischer" Functionen angesehen. Nach sorgfältigen experimentellen Untersuchungen (Senftleben) ist es aber am wahrscheinlichsten, dass äussere traumatische Einflüsse stets den ersten Anlass und die Möglichkeit zum Eindringen von Entzündungserregern geben. Ob wir ausserdem noch eine besondere verminderte Widerstandsfähigkeit des Gewebes in Folge der Nervenläsion annehmen müssen, ist noch ungewiss.

Die Haut des Gesichts ist bei Trigeminus-Anästhesie oft etwas gedunsen, cyanotisch und fühlt sich kühl an. Die Reflexe sind (bei peripherer Anästhesie) erloschen, die Thränensecretion ist versiecht. Der Geschmack auf den zwei vorderen Dritteln der betroffenen Zungenhälfte, welcher vom N. lingualis vermittelt wird, ist fast immer erheblich herabgesetzt.

Therapie. Da die Anästhesie in den meisten Fällen nur ein Symptom ist, so hat sich die Therapie selbstverständlich zunächst stets gegen die Grundkrankheit zu richten. Hier haben wir daher nur diejenigen Maassnahmen anzuführen, welche in symptomatischer Beziehung gegen die Anästhesie zur Anwendung kommen und auch dann versucht werden müssen, wenn die eigentliche Ursache derselben nicht aufgefunden werden kann oder der Therapie unzugänglich ist.

Das Hauptmittel ist zweisellos der elektrische Strom. Man behandelt die anästhetischen Hautstellen mit dem faradischen Strom (gewöhnliche Elektrode, noch besser faradischer Pinsel), oder mit der Kathode des galvanischen Stroms, indem auf der Haut etwa 2-4 Minuten lang mit der Elektrode langsam hin und her gestrichen wird. Zuweilen ist schon unmittelbar nach der Sitzung ein Erfolg zu bemerken. Hysterische Anästhesien können oft auf diese Weise in kürzester Zeit beseitigt werden.

Ausser der Elektricität verordnet man gewöhnlich Einreibungen, welche die Haut reizen sollen (Campherspiritus, Sp. sinapeos, Sp. formicarum, Sp. Serpylli u. a.), ferner Bäder und locale (kalte und heisse) Douchen, verbunden mit Frottiren der Haut. Die Wirkung innerer Mittel ist durchaus zweifelhaft. Empfohlen worden sind die Nux vomica (Strychnin), die Tinct. Valerianae u. a.

Von grosser Wichtigkeit ist es, die anästhetischen Theile gegen äussere Insulte zu schützen. Speciell bei der Anästhesie des Trigeminus muss man das Auge durch einen sorgfältig angelegten Occlusivverband vor der Entwicklung einer neuroparalytischen Keratitis nach Möglichkeit bewahren.

Anhangsweise fügen wir hier einige Abbildungen (s. S. 18 u. 19) ein, welche die Verbreitung der sensiblen Nerven in der Haut in schematischer Weise übersichtlich darstellen sollen. Sowohl bei der Beurtheilung der Anästhesien, als auch bei der Diagnose der in den folgenden Capiteln zu besprechenden Neuralgien werden diese Abbildungen von Nutzen sein.

#### DRITTES CAPITEL.

#### Die Neuralgien im Allgemeinen.

Obgleich jeder Schmerz selbstverständlich durch abnorme Nervenerregungen hervorgerufen wird, so ist es doch gerechtfertigt, eine besondere Art von Schmerzen mit dem Namen Neuralgien auszuzeichnen.

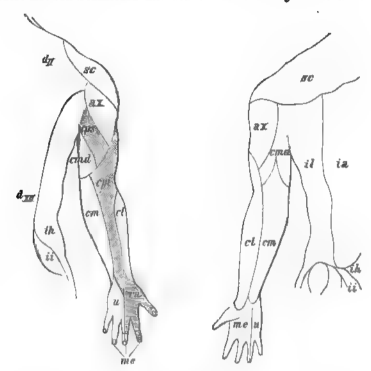


Fig. 3 und 4.

Vertheilung der sensiblen Hautserven am Rumpf und der oberen Extremität: Fig. 3 bintere Ansicht, Fig. 4 vordere Ansicht, Der schrufürte Theil in Fig. 3 siellt das Gebiet der, welches der N. radialis versorgt. (Nach Hunne.)

versorgt. (Nach Bunle.)

so Nn. supraclavionlares (aus dem Plexus corrionlis),

so Hautaweig des N. axillaris,
cas, cpi Nn. cotanei postt. sup. und inf. vom
N. radialis rst,
smed, cm, ci Nn. cutanei medialis, medius und lateralis,
sme N. medianus,

(Nach Bunle.)

so N. unaris,
dri aweiter Dorsalnerv,
dri weiter Dorsalnerv,
dri weiter Dorsalnerv,
dri N. ileo-inguinalis,
if Rami perforantes laterales,
is Rami perforantes anteriores der
Intercostalnerven.

Das Charakteristische dieser eigentlichen "Nervenschmerzen" liegt darin, dass sie 1. genau im Verlaufe und im Verbreitungsbezirk eines oder einiger bestimmter Nervenstämme oder Nervenzweige empfunden werden, dass sie 2. meist von sehr beträchtlicher Intensität sind und 3. dass

sie in der Regel nicht continuirlich vorhanden sind, sondern deutliche Remissionen und Intermissionen zeigen. Häufig treten sie in einzelnen ausgesprochenen Schmerzanfällen auf, welche entweder durch gewisse Anlässe hervorgerufen werden oder auch sich nicht auf irgend

eine nachweisbare äussere Schädlichkeit zurückführen lassen.

Pathogenese and Actiolegie. In vielen Fällen ist uns die Ursache der Neuralgien vollkommen unbekannt. In anderen Fällen lassen sich aber Momente nachweisen. welche theils als mehr oder weniger directe Veranlassungsursachen, theils wenigstens als prādisponirende Ur-



Fig. 5. Detaillirte Verthallung der Nervan auf der Dormiseite der Finger nach Enauen:

r N. radialis, m N. medianus u N. ulnaris.

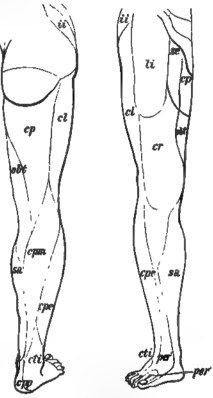


Fig. 6 und 7.

Vertheilung der sensiblen Hantnerven an der unteren Extremität: Fig. 6 hintere, Fig. 7 verdere Annicht. (Nach Hawan.)

- N. ileo-inguinalis, N. lumbo-inguinalis, N. sparmaticus ext., N. cutaneus post., N. cutaneus lat., N. cutaneus
- or N. cruralis, se N. saphengs,
- cpe N. communicans perco
- peronel ram.superfic. ban
- N. peronei prof., N. cutanens post N. cutaneus poet, med., N. out. plantaris prepr.

sachen für das Zustandekommen der Neuralgien angesehen werden können. Doch auch in allen diesen Fällen ist uns die nähere Art der Wirkung und die eigentliche Natur der in den Nerven hervorgerufenen Störung noch fast ganz unbekannt. Höchstens vermuthen können wir, dass es sich vielleicht zuweilen um geringe entzündliche Veränderungen in den Nervenstämmen handelt, um Hyperämie, Exsudation, Oedem u. dergl.

Als prädisponirende Momente, welche die klinische Beobachtung der Neuralgien uns kennen gelehrt hat, kann man folgende anführen: 1. Das Lebensalter. Am häufigsten treten die Neuralgien im mittleren Lebensalter auf, doch kommen auch bei älteren Individuen, seltener bei Kindern Neuralgien vor. 2. Das Geschlecht übt insofern einen Einfluss aus, als gewisse Formen der Neuralgien (z. B. Trigeminusneuralgien) häufiger bei Frauen, andere (z. B. Ischias, Armneuralgien) häufiger bei Männern beobachtet werden. Auch gewisse Phasen des Geschlechtslebens (Pubertätsentwicklung, Schwangerschaft, Wochenbett, Climacterium) begünstigen die Disposition zu Neuralgien. 3. Von grosser Bedeutung ist die allgemeine neuropathische, in der Mehrzahl der Fälle ererbte Disposition. Neuralgien treten oft bei Personen auf, welche an sonstigen Neurosen leiden, oder in deren Familie nervöse Erkrankungen (Psychosen, Epilepsie, Hysterie, Neurasthenie) schon wiederholt vorgekommen sind. 4. Auch die Körperconstitution scheint von Einfluss zu sein. Häufig sehen wir Neuralgien bei Anämischen, ferner bei solchen Individuen, deren Constitution durch körperliche und geistige Ueberanstrengung, durch unzweckmässige Lebensweise, durch psychische Erregungen u. dgl. geschädigt ist.

Als Veranlassungsursachen der Neuralgien sind zu nennen: 1. Erkältungen, Einwirkung von Zugluft, Wind, Nässe u. dgl. (sogenannte "rheumatische Neuralgien"). Wie die Kälte in solchen Fällen wirkt, ist durchaus nicht ganz klar. Gewöhnlich nimmt man an, dass durch ihre Einwirkung unmittelbar oder auf reflectorischem Wege in dem Nerven selbst leichtere anatomische (entzündliche?) Veränderungen entstehen. 2. Mechanische und traumatische Einwirkungen. Hierher gehören zunächst Verwundungen, Quetschungen, welche den Nerven direct treffen. So entstehen z. B. zuweilen äusserst heftige Neuralgien durch das Eindringen von Fremdkörpern (Holzsplitter, Knochensplitter bei Verwundungen u. a.) in einen Nervenast. Zu erwähnen sind hier auch die zuweilen bei Amputirten auftretenden äusserst heftigen Neuralgien, welche sich im Anschluss an die sogenannten Amputationsneurome entwickeln. Ferner gehören hierher Erkrankungen in der Umgebung von Nerven, welche als mechanische Schädlichkeiten einwirken. mentlich führen Erkrankungen der Knochen und des Periosts häufig zu Neuralgien in denjenigen Nerven, welche durch Knochenkanäle, in

Knochenfurchen u. dgl. ihren Verlauf nehmen. Endlich können Geschwülste, Aneurysmen, Hernien, der gravide Uterus durch Druck auf benachbarte Nerven zu Neuralgien führen. Doch ist hervorzuheben, dass nicht jeder Druck auf einen Nerven in gleicher Weise zu Neuralgie führt, so dass wir also bei den Compressionsneuralgien noch eine besondere Folgeveränderung im Nerven annehmen müssen.

Sehr wichtig ist die Beziehung, welche gewisse Infectionen und Intoxicationen zur Entstehung von Neuralgien haben. Zunächst ist es nicht unmöglich, dass manche der scheinbar "idiopathisch" entstandenen Neuralgien auf infectiöse Ursachen zurückzuführen sind, eine Annahme, welche z. B. für die mit Zoster-Eruption verbundenen Intercostalneuralgien (s. d.), für manche acute Trigeminus-Neuralgien gemacht werden kann. Ferner stehen aber manche Neuralgien in sicherer Beziehung zu anderweitigen Infectionskrankheiten. Zu erwähnen sind namentlich die Malaria-Neuralgien, welche unmittelbar von der Malaria-Infection abhängen, oft in regelmässigen Intervallen auftreten und durch eine specifische Behandlung (Chinin) geheilt werden. Ausserdem werden im Verlauf und im Anschluss an Typhus, Pocken und ähnliche acute Infectionskrankheiten, ferner im Secundärstadium der Syphilis nicht selten Neuralgien beobachtet. Von toxisch wirkenden Stoffen sind vorzugsweise Blei, Kupfer, Quecksilber, ferner besonders Alkohol und Nicotin als diejenigen zu nennen, welchen eine Beziehung zum Zustandekommen von Neuralgien zugeschrieben wird.

Auch bei manchen Constitutionskrankheiten, bei der Gicht und relativ häufig beim Diabetes mellitus kommen Neuralgien vor, welche in unmittelbarem Zusammenhang mit der Allgemeinerkrankung zu stehen scheinen und daher ebenso wie manche andere der bisher erwähnten Neuralgien als symptomatische Neuralgien den auf einer unmittelbaren Affection der Nerven selbst beruhenden idiopathischen Neuralgien gegenübergestellt werden können. — Endlich treten zuweilen bei Erkrankungen nicht nervöser Organe, z. B. der Geschlechtsorgane, in entfernt gelegenen Nerven Neuralgien auf, welche man mit dem Namen "Reflexneuralgien" bezeichnet.

Allgemeine Symptomatologie der Neuralgien. Der neuralgische Schmerzanfall beginnt entweder ganz plötzlich oder, häufiger, nachdem eine Zeit lang gewisse Vorboten (Kältegefühl, Kriebeln, leichte schmerzhafte Sensationen u. dgl.) vorangegangen sind. Die Schmerzen während des Anfalls sind meist von äusserster Heftigkeit, sie werden theils als brennend und bohrend, theils als blitzartig zuckend und reissend beschrieben. Oft treten kurze, vorübergehende Remissionen des Schmerzes ein. Die Localisation der Schmerzen entspricht meist genau dem befallenen Nervengebiet, so dass die Kranken den anatomischen Verlauf des Nerven oft ganz bestimmt angeben können. Auf der Höhe der Anfälle tritt jedoch nicht selten eine "Irradiation" (Ausstrahlung) des Schmerzes in benachbarte Nervengebiete ein. Aeussere Reize (kalte Luft) und namentlich Bewegungen des erkrankten Körpertheils rufen häufig eine Steigerung der Schmerzen hervor.

Bei der objectiven Untersuchung fallen zunächst gewisse Störungen der Sensibilität auf. Manchmal zeigt die Haut im Gebiete der Neuralgie eine geringe oder stärkere Anästhesie, welche besonders in der Zwischenzeit zwischen den einzelnen Anfällen und unmittelbar nach denselben nachweisbar ist. Viel häufiger dagegen besteht sowohl während des Anfalls, als auch während der schmerzfreien Zeit eine Hyperästhesie der Haut und der darunter liegenden Theile. Namentlich sind es gewisse bestimmte Punkte, welche oft schon gegen leichten Druck in hohem Grade empfindlich und schmerzhaft sind. Man bezeichnet dieselben als Schmerzpunkte (points douloureux). Sie sind zuerst von VALLEIX 1841 bei den einzelnen Formen der Neuralgien ausführlich beschrieben worden und haben eine ziemlich grosse diagnostische Wichtigkeit, da sie häufig nicht nur während der Anfälle selbst, sondern, obgleich in geringerem Grade, auch in den schmerzfreien Intervallen aufzufinden sind. Die Schmerzpunkte entsprechen stets gewissen Stellen im Verlaufe des Stammes oder der gröberen Verzweigungen des befallenen Nerven und finden sich besonders da, wo man bei einem stärkeren, in die Tiefe wirkenden Druck den Nerven gegen irgend eine feste Unterlage andrücken kann. Sie sind demnach wahrscheinlich stets auf eine abnorme Druckempfindlichkeit des erkrankten Nerven selbst zu beziehen. In manchen Fällen von Neuralgie können sie freilich auch ganz fehlen.

Ausser den sensiblen kommen auch motorische Symptome bei den Neuralgien nicht selten vor. Gleichzeitige Lähmungserscheinungen müssen stets als Complication angesehen werden, bedingt durch irgend eine gröbere Läsion motorischer Nerven. Bei den gewöhnlichen idiopathischen Neuralgien fehlen sie daher ganz. Dagegen hängen die häufig zu beobachtenden gleichzeitigen motorischen Reizerscheinungen meist direct von der Neuralgie ab und sind als Reflexzuckungen aufzufassen, welche durch die starke Reizung sensibler Nerven in den Muskeln hervorgerufen werden.

Auch vasomotorische Symptome werden bei Neuralgien häufig beobachtet. Namentlich im Gesicht (bei Trigeminusneuralgien) sieht man

oft eine auffallende Blässe oder eine lebhafte Röthung der Haut und der Conjunctiva. Ferner können abnorme Secretionen (Thränen, Schweiss) im Anfall oder am Ende desselben auftreten. Von allen diesen Erscheinungen wissen wir nicht, ob sie durch directe oder reflectorische Nervenreizung zu Stande kommen. Trophische Störungen machen sich in verschiedenster Weise bemerkbar. Während des Anfalls treten Eruptionen von Urticaria oder noch häufiger von Herpesbläschen im Verlaufe des befallenen Nerven auf (Herpes zoster). Auch andauernde Gewebsreränderungen in den zu dem Gebiete der erkrankten Nerven gehörigen Theilen (Ergrauen und Ausfallen der Haare, seltener abnorm starker Haarwuchs, Verdickungen oder Atrophie der Haut, Verfärbungen und Pigmentirungen derselben u. dgl.) sind bei langwierigen schweren Neuralgien wiederholt beobachtet worden. Endlich sei noch erwähnt, dass man während des neuralgischen Anfalls zuweilen eine Herabsetzung der Pulsfrequenz findet.

Die allgemeine Ernährung des Körpers leidet bei den Neuralgien häufig gar nicht. In manchen Fällen aber, namentlich dann, wenn durch die Schmerzanfälle der Schlaf und die Nahrungsaufnahme beständig gestört werden, tritt allmählich eine bemerkbare Einwirkung des Leidens auf die Gesammtconstitution ein. Die Kranken werden blass, magern ab, und nicht selten bleiben die andauernden qualvollen Schmerzen auch nicht ohne Einfluss auf den psychischen Zustand der Patienten. Dieselben werden reizbar und zu melancholischen Aeusserungen geneigt. Wiederholt sind sogar Selbstmordfälle aus Anlass schwerer, unheilbarer Neuralgien vorgekommen.

Was den gesammten Krankheitsverlauf bei den Neuralgien anbetrifft, so kommen hierin die grössten Verschiedenheiten vor. Wie schon wiederholt erwähnt, ist das Auftreten der Krankheit in einzelnen Anfällen, deren nähere Pathogenese uns freilich noch gänzlich unbekannt ist, vor Allem charakteristisch. Diese Anfälle treten zuweilen täglich oder mehrmals täglich auf, zuweilen in grösseren, regelmässigen oder unregelmässigen Zwischenräumen. Ihre Dauer beträgt nur wenige Minuten oder mehrere Stunden. In der Zeit zwischen den Anfällen befinden sich manche Patienten ganz wohl, bei anderen besteht auch dann noch eine gewisse Empfindlichkeit der Haut fort. Die Gesammtdauer der Krankheit beträgt zuweilen nur wenige Tage oder Wochen. weilen besteht das Leiden dagegen mit mannigfachen Schwankungen Jahre und Jahrzehnte lang, ist mit einem Wort keiner Besserung fähig, obgleich andererseits auch noch nach jahrelanger Krankheitsdauer Heilungen vorkommen. Natürlich hängt in vielen Fällen der Gesammtverlauf von der etwa vorhandenen gröberen anatomischen Ursache des Leidens (Geschwülste, Knochenkrankheiten, Aneurysmen u. s. w.) ab.

Manche Einzelheiten der *Prognose*, sowie auch die *Diagnose* der Neuralgien werden im folgenden Capitel zur Sprache kommen.

Allgemeine Therapie der Neuralgien. Eine Prophylaxe der Neuralgien ist insofern möglich, als gewisse Constitutionsanomalien (Anāmie, allgemeine nervöse Disposition), wie wir gesehen haben, das Auftreten von Neuralgien begünstigen. In der Bekämpfung jener Zustände dürfen wir also auch ein Moment erblicken, welches die spätere etwaige Entwicklung von Neuralgien bis zu einem gewissen Grade zu verhindern im Stande ist. Noch wichtiger ist es bei Personen, welche bereits an einer Neuralgie gelitten haben, die Wiederkehr des Leidens nach Möglichkeit zu verhindern. Auch hier kommt eine Kräftigung des Gesammtkörpers, wodurch derselbe gegen die Einwirkung etwaiger Krankheitsursachen resistenter gemacht werden soll, in erster Linie in Betracht. Zweckmässige Ernährung, Luftkuren, Bäder (Seebad), kalte Waschungen, Gymnastik u. dgl. sind die hierbei vor Allem anzuwendenden Mittel. Ausserdem ist natürlich der bereits einmal befallene Körpertheil ganz besonders vor Schädlichkeiten (Erkältung, mechanische Schädlichkeiten, Ueberanstrengung) zu bewahren.

Bei der Behandlung der Neuralgien selbst hat man zunächst immer mit aller Sorgfalt nach irgend einem ursächlichen Moment zu forschen, welches vielleicht der Therapie zugänglich ist. Diese Erfüllung der Indicatio causalis ist häufig bei Neuralgien möglich, welche durch mechanische Ursachen bedingt sind. Die Exstirpation von Geschwülsten, die Excision von Narben, die Entfernung von Fremdkörpern, die Behandlung von entzündlichen Neubildungen, von luetischen Affectionen, von Aneurysmen u. dgl. ist in manchen Fällen von glänzendem Erfolge begleitet, während freilich in vielen anderen Fällen die Grundkrankheit leider keiner erfolgreichen Therapie zugänglich ist. Eine causale Behandlung ist ferner bei den Neuralgien einzuleiten, welche auf allgemeine Anāmie, auf eine allgemeine neuropathische Constitution, auf Hysterie u. dgl. zurückzuführen sind. In solchen Fällen ist stets neben der speciell gegen die Neuralgie gerichteten Therapie auf die Allgemeinbehandlung (Diät, Lebensweise, Bäder, Eisen, Nervina u. s. w.) grosser Werth zu legen, ebenso natürlich auch bei den Neuralgien im Verlaufe des Diabetes, der Gicht, der Syphilis u. a. Endlich vermögen wir bei den Malaria-Neuralgien der Causalindication zu genügen. die Neuralgie in annähernd regelmässigen Intervallen auf bei Individuen, welche aus einer Intermittens-Gegend stammen und vielleicht

schon an anderen Malaria-Affectionen gelitten haben, so ist die Darreichung des Chinins in grösseren Dosen (1,5 — 3,0 auf einmal) meist im Stande, die Anfälle sofort zu coupiren. In hartnäckigen Fällen, in denen Chinin nichts hilft, muss man das Arsen (Solutio Fowleri) versuchen. Auch bei manchen toxischen Neuralgien (Blei, Quecksilber, Alkohol) hat die Behandlung in erster Linie auf die Beseitigung der Krankheitsursache Bedacht zu nehmen.

In allen Fällen, wo die causale Behandlung nicht ausführbar oder allein nicht genügend ist, kommen diejenigen zahlreichen Mittel und Behandlungsweisen in Betracht, welche der Indicatio morbi und Indicatio symptomatica entsprechen. Von der Voraussetzung einer entzündlichen Affection des Nerven ausgehend, hat man vielfach versucht, durch örtliche Ableitungsmittel, Senfteige, reizende Einreibungen (Senfspiritus, Veratrinsalbe 0,5:20,0, Jodtinctur), Blasenpflaster und sogar durch das Ferrum candens einen günstigen Einfluss auf die Krankheit auszuüben. Die erstgenannten Mittel kommen nur in leichten Fällen zur Anwendung. Vesicatore, welche längs des Verlaufs des befallenen Nerven oder bei Gesichtsschmerz hinters Ohr gelegt werden, sind in frischen (namentlich "rheumatischen") Fällen zuweilen von sehr guter Wirksamkeit. Zum Ferrum candens greift man höchstens in veralteten, sehr schweren Fällen, bei welchen (namentlich bei Ischias) in der That hierdurch einige sehr günstige Heilerfolge erzielt worden sind.

Wichtiger und wirksamer, als die bisher erwähnten Mittel, ist die locale elektrische Behandlung der Neuralgien. Obwohl wir nicht genau wissen, wie die Elektricität wirkt, so ist sie doch unstreitig bei der Behandlung der Neuralgien oft von grossem Erfolge begleitet. Symptomatische, freilich vorübergehende Besserungen erzielt man manchmal selbst in solchen Fällen, wo die eigentliche Ursache des Leidens von der Elektricität nicht beeinflusst wird, während bei den idiopathischen Neuralgien häufig in frischen und zuweilen selbst in veralteten Fällen vollständige Heilungen erreicht werden können. Bezug auf die anzuwendende Methode existiren keine ganz allgemein gültigen Regeln, indem viele Specialisten ihre eigenen Lieblingsmethoden haben. Am meisten üblich und empfehlenswerth sind die folgenden Applicationsweisen: 1. Stabile Einwirkung der Anode eines constanten Stroms auf den ergriffenen Nervenstamm in möglichst grosser Ausdehnung, namentlich auch auf die etwa vorhandenen Schmerzpunkte. Stärkere Stromschwankungen und Stromunterbrechungen sind ganz zu vermeiden. Man steigert allmählich die Stromintensität bis zu mittlerer Stärke. Die Dauer der Sitzungen, welche täglich wiederholt werden

1

müssen, beträgt 3—6 Minuten, zuweilen noch länger. 2. Bei Neuralgien längerer Nerven sind stabile absteigende (zuweilen auch aufsteigende) constante Ströme anzuwenden, wobei die Anode auf den möglichst central gelegenen Punkt des Nervenstamms oder auf die Wirbelsäule, die Kathode auf einzelne peripher gelegene Stellen aufgesetzt wird. 3. Der faradische Strom ist ebenfalls oft von sehr guter Wirkung. Entweder faradisirt man den Nerven mit mässig starken "schwellenden" Strömen, oder man behandelt die Haut über dem befallenen Nerven mit dem faradischen Pinsel. Letztere Methode ist zwar sehr schmerzhaft, aber nicht selten von vorzüglichem Erfolg begleitet. 4. Von einigen Elektrotherapeuten (Mor. Meyer) wird Gewicht darauf gelegt, dass etwa vorhandene Schmerzpunkte an der Wirbelsäule, wie solche schon von Trousseau bei manchen Neuralgien erwähnt werden, mit der Anode eines constanten Stroms stabil behandelt werden.

Als allgemeine Regel gilt, stets mit milder, sehr vorsichtiger Anwendung der Elektricität anzufangen und erst später zu stärkeren Strömen überzugehen. Manchmal tritt eine eclatante Wirkung sofort (während des Schmerzanfalls) ein, manchmal zeigt sich erst nach mehreren Sitzungen die erste Besserung. Hat man nach 2—3 Wochen und nach Anwendung der verschiedenen elektrischen Methoden gar nichts erzielt, so ist es gerathen, die elektrische Behandlung als für den Fall nicht geeignet ganz aufzugeben.

Ausser der Elektricität kommt bei der Behandlung der Neuralgien eine Anzahl innerer Mittel in Betracht, welche theils symptomatisch wirken sollen (Narcotica), theils sich den Ruf einer specifischen Wirksamkeit erworben haben. Unter den letzteren hat das Chinin entschieden die grösste Bedeutung. Keineswegs nur bei Malaria-Neuralgien, obgleich bei diesen am sichersten, sondern auch bei den "idiopathischen" Neuralgien kann das Chinin selbst in schweren Fällen noch vortreffliche Dienste leisten. Wesentlich ist hierbei, dass das Mittel in grossen Dosen gegeben wird. Man fängt mit 1,0-2,0 pro die an (am besten auf einmal gegeben) und kann in schweren Fällen bis zu 4 — 5 Grm., ja noch höher steigen. Die besten Erfolge vom Chinin sieht man bei Trigeminus-Neuralgien, während das Mittel bei anderen Neuralgien (z. B. Ischias) eine weit geringere Wirksamkeit zeigt. Auch vom Natron salicylicum werden einzelne Heilerfolge berichtet. Nächstdem kommen vorzugsweise Arsenik und Bromkalium in Betracht. Ersteres wird in Pillenform oder als Solutio Fowleri verordnet (3 mal täglich 5 Tropfen, allmählich steigernd). Bromkali ist nur in grossen Dosen (3,0-5,0-10,0 pro die) wirksam. Von den zahlreichen Mitteln, welche sonst noch empfohlen worden sind, nennen wir hier noch Ergotin (innerlich und subcutan), Terpentinöl, Zincum oxydatum, Zincum valerianicum, Tinct. Gelsemii, Aconitin, Phosphor, Jodkalium, subcutane Injectionen von Ueberosmiumsäure (0,5—1,0 einer 1% Lösung) u. a.

Bei allen schweren Neuralgien unentbehrlich ist der Gebrauch der Narcotica, vor Allem des Morphiums. Dasselbe wird fast nur während des Anfalls selbst angewandt und zwar am besten in Form einer subcutanen Injection (von 0,005-0,01 an), welche man in der Nähe der schmerzhaften Stelle macht. Die schmerzstillende Wirkung erfolgt fast ausnahmslos. In hartnäckigen, langdauernden Fällen tritt aber allmählich eine Gewöhnung an das Mittel ein. Man muss dann zu immer höheren Dosen greifen, und auch diese lassen schliesslich in ihrer Wirkung nach. Unter den chronischen Morphinisten findet man zahlreiche Kranke, die an schweren Neuralgien gelitten haben oder noch leiden, so dass also eine vorsichtige Zurückhaltung beim längeren Gebrauch des Morphiums stets nothwendig ist. Namentlich soll man sich nicht zu leicht dazu entschliessen, den Kranken die Morphiumspritze selbst in die Hand zu geben. Von manchen Aerzten wird den Morphiuminjectionen bei den Neuralgien nicht nur ein palliativer, sondern auch ein dauernder Nutzen zugeschrieben. Man sieht in der That zuweilen, dass leichtere Neuralgien unter dem ausschliesslichen Gebrauch von Morphiuminjectionen zur Heilung gelangen; doch handelt es sich hierbei wahrscheinlich meist um Spontanheilungen. Die innere Anwendung von Morphium und Opiumpräparaten steht der subcutanen Application an Sicherheit und Raschheit der Wirkung entschieden nach. Die ausserliche Anwendung von narkotischen Salben, Einreibungen u. dgl. wird in der Praxis vielfach geübt, ist aber nur in leichteren Fällen von sichtlichem Nutzen. Man verschreibt Salben mit Extr. Opii (1:10), Extr. Belladonnae (2:10), Extr. Opii und Veratrin ana 1,0 auf 20,0 -Ungt. simpl. u. dgl. Hieran schliesst sich die äussere Anwendung von Chloroform (Chloroform und Ol. Hyoscyami zu gleichen Theilen) und Aether an. Chloralhydrat (namentlich Crotonchloralhydrat ist bei Neuralgien empfohlen worden) wird seiner schlaferzeugenden Wirkung wegen oft bei chronischen Neuralgien verordnet, ebenso Paraldehyd. Endlich ist noch zu erwähnen, dass von einigen Aerzten subcutane Injectionen ron Atropin (0,005-0,001-0,003! pro dosi) als schmerzstillend gerühmt werden, zuweilen selbst in Fällen, in welchen Morphium unwirksam ist.

In schweren Fällen oft von grosser Bedeutung ist die chirurgische Behandlung der Neuralgien, die Durchschneidung des Nerven (Neu-

rotomie) oder die Excision eines Stücks aus dem Nerven (Neurektomie), um dadurch das Zusammenwachsen des durchschnittenen Nerven zu verhindern. Diese Operation ist zweifellos häufig von glänzendem Erfolg begleitet; in anderen Fällen freilich zeigt sich gar kein Einfluss auf das Leiden oder die Neuralgie tritt nach einer vorübergehenden Besserung von Neuem in alter Heftigkeit auf. Verständlich ist der günstige Erfolg der Neurotomie in den Fällen, wo man die Ursache der abnormen sensiblen Erregung peripherwärts von der Durchschneidungsstelle annehmen kann. Doch sind in der Literatur Beobachtungen mitgetheilt, bei welchen die Operation auch bei centralen Neuralgien von günstigem Einfluss gewesen sein soll. Immerhin wird man die Operation nur in schweren Fällen vorschlagen, bei denen alle übrigen Mittel bereits vergeblich versucht worden sind, und wird den Patienten zwar die Möglichkeit oder sogar Wahrscheinlichkeit eines Erfolgs, niemals aber ein sicheres Eintreten desselben in Aussicht stellen. — Ausser der Nervendurchschneidung ist in neuerer Zeit auch öfter die Nervendehnung bei Neuralgie versucht worden — zuweilen mit entschieden gutem Erfolge.

Die Anwendung von Bädern kommt vorzugsweise nur bei der Bebandlung der Neuralgien im Bereich der Extremitäten-Nerven (namentlich bei der Ischias) in Betracht und wird daher, ebenso wie die Massage, bei den betreffenden einzelnen Formen der Neuralgien näher besprochen werden.

So sehen wir also, dass uns zur Behandlung der Neuralgien eine grosse Anzahl von Mitteln zu Gebote steht, unter denen die Auswahl zu treffen nicht immer ganz leicht ist. Zunächst wird man in jedem einzelnen Fall nach einer Causalindication forschen und diese, wenn möglich, zu erfüllen suchen. In den zahlreichen Fällen, wo dies aber nicht gelingt, muss man vor Allem den Schmerz zu lindern suchen, zu welchem Zweck wir, wenn äussere Ableitungen nicht genügen, in dem Morphium das wirksamste Mittel haben. Dann muss der eigentliche Kurplan gemacht werden. Man versucht eine elektrische Behandlung oder, wenn diese nicht ausführbar ist, eins der anderen oben genannten Mittel. Am meisten Vertrauen verdient, namentlich in frischen Fällen, Chinin, im Uebrigen bei anämischen Individuen Arsen, bei kräftigeren Patienten Bromkalium. Helfen alle diese und ähnliche Mittel nicht, so darf man in geeigneten Fällen noch Erfolg von einem operativen Eingriff hoffen, während man sich sonst nur auf eine rein symptomatische Behandlung mit Narcoticis beschränken muss.

### VIERTES CAPITEL.

## Die einzelnen Formen der Neuralgien.

1. Neuralgie des Trigeminus.

(Prosopalgie. Tic douloureux. Fothergill'scher Gesichtsschmerz.)

Actiologie. Die Trigeminus-Neuralgie ist eine der häufigsten und wichtigsten Neuralgien, bei deren Entstehung die mannigfachsten Ursachen und prädisponirenden Momente, welche wir im vorigen Capitel kennen gelernt haben, eine Rolle spielen. Zahlreiche, namentlich leichtere Fälle entstehen nach Erkältungen oder zuweilen auch ohne eine sicher nachweisbare Ursache. Malaria-Neuralgien localisiren sich besonders oft im Gebiete des Trigeminus. Ferner sind es aber namentlich auch Erkrankungen der Schädelknochen und des Periosts, sehr häufig Erkrankungen der Zähne (Caries, Zahnexostosen, Anomalien der Zahnentwicklung und Zahnstellung), ausserdem Krankheiten der Nasen- und Stirnhöhlen. sowie des Mittelohres, welche zu Trigeminus-Neuralgien den Anlass geben können. Romberg fand zuerst als Ursache eines schweren, unheilbaren Falls ein Aneurysma der Carotis interna, welches auf das Ganglion Gasseri drückte. Einen genau analogen Fall haben auch wir gesehen. Endlich soll eine Ueberanstrengung der Augen in nicht seltenen Fällen zur Entwicklung von Trigeminus-Neuralgien in Beziehung stehen.

symptome und Verlauf. Die Schmerzanfälle bei der Quintus-Neuralgie haben meist eine ziemlich grosse Intensität und können in schweren Fällen die qualvollste und schrecklichste Heftigkeit erreichen. Sie treten theils ganz ohne Veranlassung, theils bei geringen äusseren Einwirkungen (Waschen, Sprechen, körperliche Bewegungen, psychische Erregungen u. dgl.) auf. Die Schmerzen erstrecken sich auf das Gebiet der einzelnen Trigeminus-Aeste, strahlen aber zuweilen auch in den Hinterkopf, in den Nacken, in die Schultern u. s. w. aus. Häufig sind reflectorische Zuckungen im Gesicht wahrnehmbar, namentlich Blepharospasmus und Zucken der Mundwinkel. Die vasomotorischen Störungen machen sich Anfangs als abnorme Blässe, später gewöhnlich als deutliche abnorme Röthe des Gesichts und der Conjunctiva bemerkbar. Bei Neuralgien in den zwei oberen Aesten sieht man während der Anfälle oft eine abnorm starke Thränensecretion. Seltener sind eine abnorme Speichelsecretion und eine verstärkte Absonderung der

Nasenschleimhaut. Zuweilen, aber doch relativ selten treten Herpes-Eruptionen im Verlauf des befallenen Nerven auf, Zoster frontalis, Herpes conjunctivae u. a. Auch schwerere, in die Kategorie der neuroparalytischen Ophthalmie gehörige Erkrankungen des Auges sind in einigen Fällen beobachtet worden. Bei längere Zeit bestehenden Neuralgien beobachtet man manchmal noch weitere trophische Störungen: Veränderungen der Haut und des Unterhautzellgewebes, Ergrauen oder Ausgehen der Haare im Gebiete des Frontalis u. a.

Die meisten Trigeminus-Neuralgien haben ihren Sitz nicht im Gebiete des ganzen Nerven, sondern nur in einem oder in einzelnen Aesten desselben (vgl. Fig. 1 S. 15). Man unterscheidet danach 1. die Neuralgie des ersten Astes (Neuralgia ophthalmica), besonders häufig als Neuralgia supraorbitalis s. frontalis auftretend. Dabei findet man in der Regel den Druck auf die Austrittsstelle des Nerven am Foramen supraorbitale mehr oder weniger stark schmerzhaft. Seltener sind Schmerzpunkte auch an der Nase, am inneren Augenwinkel, am Tuber parietale u. a. zu finden 2. Die Neuralgie des zweiten Astes (Neuralgia supramaxillaris), am häufigsten im Gebiete des Nervus infraorbitalis (Neuralgia infraorbitalis), mit dem Hauptschmerzpunkt am Foramen infraorbitale, ferner am Jochbein, an der Oberlippe u. a. 3. Die Neuralgie des dritten Astes (Neuralgia inframaxillaris), welche am häufigsten ihren Sitz im Bereich des Nerv. alveolaris inferior hat; doch kommen auch Neuralgien in der Schläfengegend (N. auriculo-temporalis) und in der Zunge (N. lingualis) vor. Von den Schmerzpunkten liegt der hauptsächlichste am Foramen mentale.

Der Gesammtverlauf der Quintus-Neuralgien ist in den einzelnen Fällen sehr verschieden. Man beobachtet alle Formen, von den leichtesten, rasch vorübergehenden an bis zu den schwersten, unheilbaren, welche die Kranken zur Verzweiflung, ja sogar zum Selbstmord treiben können. Eine besonders schwere Form, bei welcher sich keine Ursache auffinden lässt, die Anfälle in grösster Intensität bald in kurzen Pausen, bald nach Wochen und Monate langen Zwischenräumen auftreten und allen Heilversuchen mit grösster Hartnäckigkeit trotzen, hat Trousseau mit dem Namen der "epileptiformen Neuralgie" bezeichnet, obwohl eine sichere Beziehung dieser Krankheit zur echten Epilepsie keineswegs nachweisbar ist. Bemerkenswerth ist, dass gerade diese Form bei neuropathisch belasteten Individuen auftritt.

Diagnose. Die Diagnose der Trigeminus-Neuralgien ist in allen ausgesprochenen Fällen leicht. Man muss- nur auf die Verbreitung des Schmerzes, auf das anfallsweise Auftreten desselben und auf die

Druckpunkte genaue Rücksicht nehmen. Sonst können bei oberflächlicher Untersuchung freilich Verwechselungen mit entzündlichen Knochenund Periostaffectionen, mit echten Zahnschmerzen, mit Migräne und mit anderen Formen des Kopf- und Gesichtsschmerzes vorkommen.

Prognose. Die Prognose ist nie mit voller Sicherheit zu stellen. Am günstigsten ist sie in frischen Fällen und da, wo eine nachweisbare, zu beseitigende Ursache zu Grunde liegt. Beruht das Leiden dagegen auf einer gröberen anatomischen, nicht zu entfernenden Ursache, oder handelt es sich um alte, "habituell gewordene" Fälle, so ist die Prognose oft leider durchaus ungünstig.

Therapie. Die Behandlung der Trigeminus-Neuralgien geschieht ganz nach den im vorigen Capitel besprochenen Grundsätzen. Beim Aufsuchen der causalen Indicationen hat man bei Neuralgien des zweiten und dritten Astes vor Allem nach Erkrankungen der Zähne, ferner in allen Fällen nach etwaigen Affectionen der Nase, der Stirnhöhlen und des Mittelohres zu suchen. Cariöse Zähne, welche schmerzhaft sind und irgend eine Beziehung zur Neuralgie zu haben scheinen, sind stets zu entfernen, die etwa sonst vorhandenen genannten Affectionen mit specialistischer Gründlichkeit zu behandeln.

Von den übrigen Mitteln kommen vor Allem die Elektricität (Anode auf die Schmerzpunkte, Kathode im Nacken, faradischer Pinsel u. s. w.), Chinin, Solutio Fowleri und in schweren Fällen die Narcotica zur Anwendung. In den Fällen, wo die neuralgischen Anfälle annähernd regelmässig auftreten, leistet namentlich das Chinin (zunächst 1,0-1,5 Grm. 2-3 Stunden vor dem zu erwartenden Anfall) oft ausgezeichnete Dienste. Hilft Chinin nicht, so ist Arsen in nicht zu kleinen Dosen zu versuchen, und erst wenn die genannten Mittel erfolglos geblieben sind, kann man einen Versuch mit einem der sonst noch empfohlenen Medicamente anstellen, von denen wir hier noch anführen: das Butylchloralhydrat (Crotonchloral) in Kapseln zu 0,1-0,3 oder nach der Liebreich'schen Vorschrift: Butyl. Chloral. hydrat. 5,0 bis 10,0, Glycerini 20,0, Aq. destill. 120,0, einen bis mehrere Esslöffel alle 5-10 Minuten. Ferner die Tinctura Gelsemii sempervirentis, 5-20 Tropfen mehrmals täglich, Aconitin in Pillen zu 0,003-0,005 Milligrm., 3-5 täglich, Amylnitrit, Cuprum sulphur. ammoniatum (in Pulvern oder Pillen zu 0,02-0,04), Terpentinöl u. a. Specielle Indicationen für alle diese Mittel lassen sich nicht angeben, so dass man auf ein reines Probiren angewiesen ist. In verzweifelten Fällen hat Trousseau einen Versuch mit sehr hohen Opiumdosen gemacht, wobei er allmählich bis zu Gaben von 8-12 Grm. (!) am Tage gestiegen ist. Zuweilen kann durch Compression der Carotis der Anfall vermindert oder abgekürzt werden.

Dauert eine schwere Neuralgie trotz rationeller elektrischer und medicamentöser Behandlung fort, so zögere man nicht zu lange, dem Kranken, wenn möglich, eine operative Behandlung vorzuschlagen. Namentlich bei den Frontal- und Infraorbital-Neuralgien ist die Nervendurchschneidung eine relativ leichte Operation, welche — freilich neben manchen Misserfolgen — zahlreiche vorzügliche Heilresultate aufzuweisen hat. Die nähere Beschreibung der Technik der Operation, ebenso die Besprechung der Nervendehnung und der in einzelnen verzweifelten Fällen ausgeführten Unterbindung einer Carotis muss den chirurgischen Lehrbüchern überlassen bleiben.

## 2. Occipital-Neuralgie.

Von den im sensiblen Gebiete der vier oberen Cervicalnerven auftretenden Neuralgien ist die Neuralgie des Nervus occipitalis major die häufigste und praktisch wichtigste. In ätiologischer Beziehung hat man ausser den bei allen Neuralgien in Betracht kommenden Momenten namentlich auf Erkrankungen der oberen Halswirbel (Caries, Neubildungen) zu achten. — Die Schmerzanfälle können die grösste Heftigkeit erreichen. Gewöhnlich sind sie gleichzeitig im Gebiete beider Occipitalnerven localisirt, also doppelseitig, wenn auch meist auf der einen Seite stärker, als auf der anderen. Schmerzpunkte sind am häufigsten in der Mitte zwischen dem Proc. mastoideus und den oberen Halswirbeln zu finden. Vasomotorische Störungen, Ausgehen der Haare u. dgl. sind öfters beobachtet worden.

Die Prognose ist in den Fällen, welchen keine schwere anatomische Erkrankung (Spondylitis) zu Grunde liegt, relativ günstig. Starke Hautreize im Nacken (Vesicatore in frischen Fällen), der constante Strom und Morphiuminjectionen sind die wirksamsten Mittel.

Alle übrigen Neuralgien im Gebiete des Plexus cervicalis sind selten. Sie kommen vor im Ausbreitungsbezirk des N. occipitalis minor (nach Seeligmueller relativ häufig durch Syphilis bedingt und dann durch Jodkalium leicht heilbar), des N. auricularis magnus und der Nn. supraclaviculares. Sogar eine Neuralgia phrenica, bei welcher sich der Schmerz längs des Phrenicus-Verlaufs bis zu den Ansatzstellen des Zwerchfells erstrecken soll, ist beschrieben worden; sie ist aber jedenfalls sehr selten.

# 3. Neuralgien im Gebiete des Plexus brachialis. (Cervico-Brachialneuralgie).

Brachialneuralgien sind im Ganzen selten und fast niemals ganz streng an das Gebiet eines einzelnen Nerven gebunden. Im Allgemeinen werden der Radialis und Ulnaris etwas häufiger befallen, als der Medianus. Auch Neuralgien des N. cutaneus brachii internus kommen zuweilen vor. — In ätiologischer Hinsicht sind vor Allem die relativ häufigen Verletzungen und Quetschungen der Nerven, ferner Narben und Fremdkörper zu nennen. Hierher gehören auch die Amputationsneuralgien. Bemerkenswerth ist, dass zuweilen nach Verletzungen der Finger heftige Armneuralgien auftreten, welche vielleicht von einer aufsteigenden Neuritis abhängen. Doppelseitige Armneuralgien müssen stets den Verdacht auf eine spinale Affection, besonders auf Spondylitis der unteren Halswirbel lenken.

Ueber die specielle Symptomatologie der Armneuralgien ist wenig hinzuzufügen. Der Schmerz wird meist im ganzen Verlauf der Nerven angegeben, ohne indessen, wie bereits erwähnt, sehr streng localisirt zu sein. Schmerzpunkte finden sich zuweilen am Plexus brachialis, am Radialis (Aussenfläche des Oberarms), am Ulnaris (Sulcus am Condylus internus), am Medianus (innerer Rand des Biceps), und an den Hautnerven dort, wo sie aus der Fascie heraustreten. Vasomotorische und trophische Störungen ("Glossy fingers", d. i. eine eigenthümliche glänzende, atrophische Beschaffenheit der Haut an den Fingern) sind zuweilen beobachtet worden, bei schweren Neuralgien auch eine ausgesprochene Atrophie des ganzen Armes. — Die Diagnose ist meist nicht schwierig; nur vor Verwechselungen mit Gelenkaffectionen hat man sich in Acht zu nehmen.

In therapeutischer Beziehung kommt ausser der etwaigen Erfüllung der Causalindication und den gewöhnlichen Mitteln (Narcotica, Derivantien, bei rheumatischen Neuralgien Natron salicylicum) vorzugsweise die Elektricität in Betracht. In einigen schweren Fällen hat man durch die Nervendehnung gute Resultate erzielt.

# 4. Intercostalneuralgie. (Dorso-Intercostalneuralgie.)

Da die hinteren (dorsalen) Aeste der Brustnerven nur ausnahmsweise erkranken, so treten die hierher gehörigen Neuralgien fast immer als reine *Intercostalneuralgien* auf. Dieselben betreffen meist die mittleren (circa den fünften bis neunten) Intercostalnerven, von denen einer oder häufig mehrere gleichzeitig befallen sind. Die Affection findet sich viel häufiger auf der linken Seite, als auf der rechten.

In ätiologischer Hinsicht ist es wichtig, daran zu erinnern, dass hartnäckige Intercostalneuralgien häufig ein Symptom (oft lange Zeit das einzige) schwerer anatomischer Erkrankungen sind, so namentlich bei Rippenaffectionen, bei Wirbelleiden (Caries, Carcinom), bei Rūckenmarkskrankheiten (Tabes, Meningitis spinalis, Tumoren) und bei Aneurysmen der Aorta. Ausser diesen symptomatischen Neuralgien kommen aber auch echte idiopathische Intercostalneuralgien nicht selten vor, besonders bei anämischen und nervösen Frauen und Mädchen in den jüngeren und mittleren Jahren. Auch traumatische Läsionen der Intercostalnerven und Erkältungen spielen eine Rolle, und endlich sollen "reflectorische" Intercostalneuralgien bei Krankheiten der weiblichen Genitalien nicht selten auftreten.

Die Schmerzen bei der Intercostalneuralgie können eine ungemeine Heftigkeit erreichen und werden durch ausgiebigere Bewegungen des Thorax meist gesteigert. Die Kranken vermeiden daher nach Möglichkeit tiefe Inspirationen, Husten, lautes Sprechen u. dgl. Gewöhnlich findet man drei Schmerzpunkte, einen neben der Wirbelsäule, einen etwa in der Mitte des Nerven und einen dritten neben dem Sternum resp. am Musc. rectus abdominis. Von trophischen Störungen ist das relativ häufige Auftreten eines Herpes zoster zu erwähnen. In solchen Fällen handelt es sich wahrscheinlich immer um eine wirkliche Neuritis eines oder mehrerer Intercostalnerven. Die Schmerzen gehen dem Auftreten der Zoster-Eruption vorher oder treten ziemlich gleichzeitig mit derselben auf. Nicht selten dauern sie auch nach der Abheilung der Hautaffection noch eine Zeit lang fort. Gewöhnlich fasste man bisher die Zosterbildung als "trophische Störung" auf. Neuere genaue anatomische Untersuchungen (A. Dubler) sprechen aber zu Gunsten der Annahme, dass die Blasenbildung einfach durch eine directe Fortleitung des entzündlichen Processes von den Endzweigen der Nerven auf die Haut entsteht. Bemerkenswerth ist, dass die Zoster-Fälle nicht selten in einer gewissen epidemischen und zuweilen sogar endemischen Ausbreitung auftreten, so dass man an ein infectiöses Agens zu denken veranlasst wird. Vielleicht spricht hierfür auch die fast constante Schwellung der benachbarten Lymphdrüsen (in der Achselhöhle, am unteren Rand des M. pectoralis u. a.).

Der Verlauf der Intercostalneuralgien hängt vorzugsweise von der Aetiologie des Leidens ab. Die primären Neuralgien sind zwar oft recht hartnäckig, geben aber doch im Ganzen meist eine günstige Prognose.

Nicht immer leicht ist die Differentialdiagnose zwischen echten Intercostalneuralgien und rheumatischen Muskelaffectionen, beginnender Pleuritis u. dgl. Hier muss eine genaue objective Untersuchung, die Beachtung der Localisation des Schmerzes, der vorhandenen Druckpunkte und endlich des gesammten Krankheitsverlaufs vor Irrthümern schützen.

Die Therapie richtet sich nach den im vorigen Capitel angegebenen allgemeinen Regeln. Vesicatore sind in frischen Fällen oft von sehr guter Wirkung. Die elektrische Behandlung geschieht mit dem faradischen Pinsel oder dem constanten Strom (Kathode auf die Wirbelsäule, Anode auf den seitlichen und vorderen Schmerzpunkt, ziemlich starker stabiler Strom). In schweren Fällen sind Morphiuminjectionen unentbehrlich. — Der Herpes zoster heilt unter einer einfachen Behandlung mit Salben und Streupulver (Zinci oxydati 5,0, Amyli 10,0) ab.

Mastodynie (Neuralgie der Brustdrüse). Als eine besondere Neuralgie im Gebiete der Intercostalnerven ist die Mastodynie (irritable breast von Astley Cooper genannt) zu betrachten. Sie tritt fast nur bei Frauen nach der Pubertätszeit auf und ist ein sehr schmerzhaftes und quälendes, hartnäckiges Leiden. Die Schmerzen sind theils continuirlich, theils treten sie in einzelnen, zuweilen von Erbrechen begleiteten Anfällen auf. Die ganze Mamma ist gegen Berührung äusserst empfindlich. Aetiologisch ist wenig Sicheres bekannt. Anämie, Hysterie, traumatische Einwirkungen scheinen von Einfluss zu sein. Zuweilen fühlt man in der Brust kleine, sehr schmerzhafte Knötchen (Tubercula dolorosa, Neurome?), welche schon zu dem Verdacht eines sich entwickelnden Carcinoms Anlass gegeben haben.

Das Leiden kann Jahre lang andauern. Die *Therapie* ist schwierig. Warme Einpackungen der Brust, Aufbinden der Mammae und vor Allem Narcotica bringen Erleichterung. Die Elektricität kann von entschiedenem Nutzen sein. Auch operative Eingriffe (Amputatio mammae, Exstirpation der schmerzhaften Knötchen) sind in den schwersten Fällen gemacht worden. Ihr Erfolg ist unsicher.

# 5. Neuralgien im Bereich des Plexus lumbalis.

Da die hierher gehörigen Neuralgien selten sind und wenig Eigenthümliches zeigen, so begnügen wir uns mit der kurzen Aufzählung der wichtigsten Formen.

Die Neuralgia lumbo-abdominalis macht Schmerzen in der Lendengegend, welche nach dem Gesäss, dem Hypogastrium und den Genitalien zu ausstrahlen. Die Neuralgia cruralis sitzt theils im Ge-

biete des Nervus cutaneus femoris ant. externus, theils im Gebiete der Hautäste des N. cruralis (cutaneus femoris medius und internus). Besonders charakteristisch ist ihre Ausbreitung auf den Hautbezirk des N. saphenus major (innere Wadengegend und innerer Fussrand). Bei der Neuralgia obturatoria erstreckt sich der Schmerz an der Innenseite des Oberschenkels bis zur Gegend des Kniegelenks hinab (vgl. Fig. 6 u. 7).

In ihren Einzelheiten schliessen sich alle diese Neuralgien an das im vorigen Capitel Gesagte vollständig an. Die *Diagnose* ist nicht immer leicht und man muss sich namentlich vor Verwechselungen mit Knochen- und Gelenkaffectionen, mit Lumbago, Nierensteinkoliken u. a. in Acht nehmen.

#### 6. Ischias.

## (Neuralgia ischiadica. Malum Cotunnii.)

Actiologie. Die Neuralgie des Ischiadicus ist nebst der Trigeminus-Neuralgie die bei weitem häufigste und praktisch wichtigste Neuralgie. Sie kommt, im Gegensatz zu den meisten übrigen Neuralgien, häufiger bei Männern als bei Frauen vor. Erkältungen, Durchnässungen und Ueberanstrengung der Beine sind die am häufigsten nachweisbaren ätiologischen Momente. Seltener geben venöse Stauungen in den Beckenvenen (Hämorrhoiden) und habituelle Obstipation den Anlass zur Entwicklung einer Ischias. Symptomatische Neuralgien im Gebiete des Ischiadicus sieht man bei Beckentumoren, Caries des Kreuzbeins und analogen Affectionen. Auch sonstige traumatische Einflüsse und Compression des Nerven (z. B. anhaltendes unbequemes Sitzen) sind zuweilen nachweisbare Krankheitsursachen. Ferner kann der Druck des graviden Uterus auf den Plexus ischiadicus eine Ischias hervorrufen, und bei Frauen hat man auch im Anschluss an Zangengeburten das Auftreten der Krankheit beobachtet.

Symptome und Verlauf. Die Schmerzen, meistens mit leichten Vorboten anfangend und erst allmählich zu den starken Anfällen sich steigernd, beginnen gewöhnlich an der hinteren Schenkelfläche in der Gegend des Foramen ischiadicum. Von hier zucken sie blitzähnlich nach abwärts, gewöhnlich ins Peronealgebiet (äussere Partie des Unterschenkels, äusserer Fussrand und Fussrücken), seltener ins Tibialisgebiet (Fusssohle) hinein. Bald treten sie in charakteristischen neuralgischen Anfällen auf, bald sind sie mehr continuirlich und werden dann von den Kranken als "brennend", "bohrend" und dgl. beschrieben. Nachts sind sie häufig am stärksten. Die Bewegungen des

Beins sind in schweren Fällen fast ganz durch die Schmerzen gehemmt, so dass das Gehen den Kranken sehr erschwert oder fast unmöglich ist und sie ihr krankes Bein in leicht gebeugter Stellung still halten. Sehr häufig treten die Schmerzen auch bei längerem Stehen oder nach längerem Sitzen auf. Schmerzpunkte findet man häufig im Verlauf des Ischiadicus auf dem Glutaeus maximus oder an dessen unterem Rande, in der Kniekehle (N. tibialis), am Capitulum fibulae (N. peroneus), an den Fussknöcheln, auf dem Fussrücken u. a.

Ausser den Schmerzen sind sonstige Sensibilitätsstörungen (Parästhesien, Hyperästhesie, leichte Anästhesie) in dem ergiffenen Bein nicht selten. Reflectorische Muskelspannungen, Zittern, ja sogar vollständige klonische Krämpfe sind in schweren Fällen wiederholt beobachtet worden. Eine leichte Steifigkeit und Schwäche des Beins findet man sehr häufig. Auch eine geringe Atrophie der Muskeln bildet sich oft aus, während die höheren Grade der Atrophie auf ernstere anatomische Erkrankungen des Nerven schliessen lassen. Zoster-Eruption ist wiederholt beobachtet worden, aber im Ganzen selten.

Die Dauer des Leidens beträgt mehrere Wochen, in manchen hartnäckigen Fällen zuweilen aber auch Monate, ja sogar Jahre. Doch ist der Verlauf, abgesehen von den Fällen, welchen ein unheilbares anatomisches Leiden zu Grunde liegt, schliesslich meist günstig. Recidive kommen freilich recht häufig vor.

Diagnose. Die Diagnose der Ischias ist zwar in der Mehrzahl der typisch auftretenden Fälle leicht, kann aber zuweilen auch ziemlich grosse Schwierigkeiten machen. Verwechselungen können namentlich vorkommen mit Lumbago, mit frischer Coxitis, nervöser Coxalgie (s. u.) und Psoasabscess. Auch an das Vorkommen ischialgischer Schmerzen im Beginn der Tabes muss gedacht werden. Nur die möglichst genaue und allseitig objective Untersuchung und die Berücksichtigung der Localisation des Schmerzes und der Schmerzpunkte können in zweifelhaften Fällen den Ausschlag geben.

Therapie. Zuweilen kann man durch Erfüllung der Causalindication günstige Erfolge erzielen. Ausser der etwa möglichen operativen Entfernung von Geschwülsten, Fremdkörpern u. dgl. ist hier namentlich die Besserung mancher Fälle von hartnäckiger Ischias, welche mit habitueller Obstipation verbunden sind, durch methodische Abführkuren, vor Allem durch Brunnenkuren in Marienbad, Kissingen u. s. w. zu erwähnen.

Was die Behandlung der gewöhnlichen Ischias betrifft, so hat man zunächst während des Schmerzanfalls selbst in allen heftigeren Fällen für eine gute, vollständig ruhige Lagerung des Beins zu sorgen. Gewöhnlich ist die locale Application von Wärme (warme Umschläge, Einwicklungen u. dgl.) den Kranken angenehm. Zuweilen schafft ein Dampfbad wesentliche Besserung. Stärkere örtliche Ableitungen (Vesicatore, eventuell sogar eine locale Blutentziehung) werden namentlich in Fällen "rheumatischen Ursprungs" angewandt. Sind die Schmerzen sehr heftig, so ist eine subcutane Morphiuminjection das einzig sichere, oft unentbehrliche Mittel. Auch narkotische Einreibungen werden in der Praxis häufig verordnet.

Von den weiter in Betracht kommenden Heilmitteln sind in erster Linie die Elektricität und die Massage zu nennen. Zur elektrischen Behandlung benutzt man gewöhnlich ziemlich starke, absteigende Ströme mit grossen Elektroden, welche man täglich 5—10 Minuten lang auf den Nerven einwirken lässt, indem man nach einander die einzelnen Abschnitte desselben in den Strom einschaltet. Bei stärkerer Steifigkeit im Bein macht man einige Oeffnungen und Schliessungen, um Muskelzuckungen hervorzurufen. Für manche Fälle eignet sich auch die Anwendung des faradischen Stroms, namentlich des faradischen Pinsels. — Ausser der Elektricität hat die Massage nicht selten vortreffliche Erfolge bei der Ischias aufzuweisen. Näheres über die hierbei anzuwendende Technik ist in den diese wichtige Heilmethode speciell behandelnden Schriften nachzulesen.

In langwierigen Fällen kommen ausser der Elektricität und Massage noch besonders Badekuren in Betracht. Gute Resultate werden häufig in den indifferenten Thermen (Teplitz, Wildbad, Wiesbaden) erzielt. Ferner empfehlen wir warme locale Douchen und als besonders wirksam heisse Sandbäder (Köstritz).

Von den sehr zahlreich gegen die Ischias empfohlenen inneren Mitteln darf man sich im Allgemeinen nur geringen Erfolg versprechen. Nur wenn ein Verdacht auf Syphilis besteht, muss mit Jodkalium ein Versuch gemacht werden. Chinin hat bei der Ischias meist gar keine Wirkung. Natron salicylicum dürfte nur in frischen "rheumatischen" Fällen zu versuchen sein. Auch vom Terpentinöl, welches namentlich in England viel gebraucht wird, sahen wir bisher fast niemals eine sichere Wirkung.

In sehr schweren hartnäckigen Fällen, in denen alle anderen Mittel vergeblich versucht worden sind, ist man berechtigt, den Kranken einen

<sup>1)</sup> Busch, Allgemeine Orthopädie, Gymnastik u. Massage. Leipzig, Vogel, 1882. Schreiber, Praktische Anleitung zur Behandlung durch Massage. Wien 1883. Reibmayr, Die Massage und ihre Verwerthung in der prakt. Medicin. Wien 1883 u. a.

Versuch mit einer Nervendehnung vorzuschlagen. In einigen — freilich leider nicht in allen — Fällen ist diese Operation von sehr gutem Erfolge begleitet gewesen. Auch von der Anwendung des Glüheisens sind einige günstige Heilwirkungen bei veralteten Fällen beschrieben worden, und als Curiosum sei schliesslich noch angeführt, dass verschiedene Beobachter durch eine Cauterisation des Ohrläppehens Heilung von Ischias erzielt zu haben vorgeben!

# 7. Neuralgien der Genitalien und der Mastdarmgegend.

Neuralgische Affectionen der genannten Theile sind zwar nicht häufig, aber doch von zahlreichen Beobachtern in einzelnen Fällen beschrieben worden. Die Schmerzen haben ihren Sitz theils in den äusseren Genitalien, theils in der Harnröhre, theils in der After- und Perinealgegend. Die relativ häufigste Form ist die Neuralgia spermatica ("irritable testis" nach A. Coopen), bei welcher die heftigsten Schmerzen im Samenstrang und Hoden auftreten, fast immer verbunden mit einer äusserst hochgradigen Hyperästhesie der betroffenen Theile. Die Behandlung (Narcotica, Elektricität) dieser Neuralgie ist oft ohne Erfolg, so dass in schweren Fällen sogar schon einige Male die Castration vorgenommen worden ist. Bei Frauen scheinen echte Uterin- und Ovarial-Neuralgien vorzukommen, namentlich als Theilerscheinung der Hysterie.

Als Coccygodynie bezeichnet man eine meist bei Frauen beobachtete Form lebhafter Schmerzen in der Steissbeingegend, welche sich beim Gehen, bei der Defäcation u. dgl. sehr steigern. Das Leiden ist so qualvoll, dass man wiederholt deswegen die operative Entfernung oder Umschneidung des Steissbeins ausgeführt hat. — Denselben Symptomencomplex beobachteten wir zweimal als Theilerscheinung einer Tabes dorsalis.

## FUNFTES CAPITEL.

# Gelenkneuralgien.

(Gelenkneurosen).

Zuerst von dem englischen Arzt Brodie beschrieben, wurden die Gelenkneuralgien in Deutschland erst allgemeiner bekannt, als Esmarch durch die Mittheilung zahlreicher Beobachtungen den Nachweis führte, dass nicht selten anscheinend schwere und sehr schmerzhafte Gelenkleiden vorkommen, denen keine anatomisch nachweisbare Erkrankung des Gelenks zu Grunde liegt und die man daher als nervöse Affectionen

aufzufassen berechtigt ist. Da in den meisten hierher gehörigen Fällen der im Gelenke localisirte Schmerz das Hauptsymptom darstellt, so ist die Bezeichnung Gelenkneuralgie ganz passend gewählt, obwohl ein derartig typisches, anfallsweises Auftreten der Schmerzen, wie bei den echten Neuralgien, hierbei nicht vorkommt und obwohl ausserdem gewöhnlich eine Reihe anderer Symptome vorhanden ist, welche bei den echten Neuralgien nicht beobachtet werden. Der Name "Gelenkneurosen" ist daher vielleicht noch besser, als die Bezeichnung "Gelenkneuralgie".

Die Gelenkneuralgien beobachtet man vorzugsweise bei nervösen hysterischen Personen, daher bei Frauen und Mädchen häufiger als bei Männern. Sehr häufig kann man eine psychische Veranlassung zur Entstehung des Leidens nachweisen. Namentlich Traumen, welche das Gelenk treffen und an sich ohne Bedeutung wären, aber mit einem lebhaften Schreck verbunden sind und die Gedanken des Patienten auf das betreffende Glied hinlenken, spielen die wichtigste Rolle in der Aetiologie der Gelenkneurosen.

Entweder unmittelbar nach einer derartigen Veranlassung, oft aber auch erst einige Wochen später, fangen die Kranken an über Schmerzen zu klagen. Fast immer ist ein Knie- oder ein Hüftgelenk befallen, nur selten die Gelenke der oberen Extremitäten. Die Schmerzen sind continuirlich, werden aber zeitweilig stärker, besonders bei Bewegungen, bei psychischen Erregungen u. dgl. Zu anderen Zeiten, namentlich wenn die Aufmerksamkeit der Kranken von ihrem Leiden abgelenkt wird, scheinen sie bedeutend nachzulassen. Sie werden zwar der Hauptsache nach in ein Gelenk localisirt, doch ist nicht selten das ganze Bein schmerzhaft. Gegen Druck, Erschütterungen u. dgl. sind die Kranken meist sehr empfindlich, und zuweilen lassen sich sogar einzelne besondere Druckschmerzpunkte an den Gelenken nachweisen. Das Gehen ist den Kranken ganz unmöglich, oder wenigstens sehr schmerzhaft und stark hinkend. In schweren Fällen, namentlich wenn die übertriebene Sorge der Umgebung die Widerstandsfähigkeit der Patienten gegen ihr Leiden noch herabsetzt, sind die Kranken Wochen und Monate lang ganz bettlägerig. Gewöhnlich besteht im befallenen Bein eine deutliche Schwäche, fast immer mit einer starken Muskelrigidität und Spannung verbunden. Das Bein ist gestreckt oder ganz in derselben Weise gebeugt und nach innen rotirt, wie bei echter Coxitis.

Die *Diagnose* der Gelenkneurosen ist manchmal recht schwierig, aber bei längerer Beobachtung des Falls doch fast immer möglich. Zunächst freilich erscheint oft das Leiden wegen der grossen Schmerz-

haftigkeit, wegen der steifen Haltung und völligen Gebrauchsunfähigkeit des Beins als eine schwere Gelenkaffection. Indessen fällt dem erfahrenen Arzt doch meist bald der Mangel aller sicheren objectiven Gelenkveränderungen, vor Allem der Schwellung auf, ferner der Wechsel in der Intensität der Klagen, die Beeinflussung des Leidens durch psychische Erregungen, endlich der Allgemeineindruck der Kranken, die Art ihres Benehmens, der Contrast zwischen ihren grossen Klagen und ihrem oft (freilich nicht immer) guten Aussehen, ihrem Appetit, ihrem ungestörten Schlaf. In zweifelhaften Fällen ist die *Untersuchung in der Chloroformnarkose* sehr anzurathen. Dabei verschwinden dann die scheinbar stärksten Contracturen und die normale Beschaffenheit und Beweglichkeit des Gelenks tritt deutlich hervor.

Sobald die Diagnose einer Gelenkneurose gestellt ist, hat auch die Therapie ganz bestimmte Indicationen. Alle Einreibungen, Umschläge, Verbände u. s. w. sind zu beseitigen. Den Kranken ist die Ueberzeugung beizubringen, dass sie gehen können, wenn sie nur erst gelernt haben, wieder gehen zu wollen. Man macht methodische Gehübungen, die anfangs sehr schlecht und für die Kranken scheinbar quälerisch ausfallen, aber oft auffallend rasch zu besseren Resultaten führen. Sehr wesentlich unterstützt werden diese Uebungen durch eine elektrische Behandlung des Gelenks (Durchleitung eines starken Stroms, faradischer Pinsel), ferner durch locale kalte Douchen und durch Massage. Auch der Gebrauch von inneren Mitteln (Eisen bei anämischen Patienten, Nervina) kann unter Umständen, wenn auch manchmal nur in psychischer Beziehung, angezeigt sein. (Vgl. das Capitel über Hysterie).

#### SECHSTES CAPITEL.

# Habitueller Kopfschmerz.

(Cephalaea. Cephalalgie).

Im Anschluss an die Neuralgien müssen wir hier den habituellen Kopfschmerz ("nervösen Kopfschmerz") besprechen, eine Affection, welche in der Praxis ungemein häufig vorkommt, über deren nähere Ursachen und deren eigentliches Wesen unsere Kenntnisse aber noch in mancher Beziehung sehr ungenügend sind.

Man bezeichnet als "nervösen Kopfschmerz" nicht die so häufig beobachteten symptomatischen Kopfschmerzen, welche bei acuten fieberhaften Infectionskrankheiten, bei ausgesprochener allgemeiner Anämie, bei den verschiedensten anatomischen Krankheiten des Gehirns und eine rationelle Allgemeinbehandlung: *Elektricität* (allgemeine Faradisation, Galvanisation am Kopf, am Sympathicus), *Kaltwasserkuren* u. s. w. Personen, die sich überarbeitet haben, ist vollständige körperliche und geistige *Ruhe* dringend anzurathen. Man schickt sie aufs Land oder in ein *Seebad*.

Die Zahl der empfohlenen symptomatischen Mittel, welche den Kopfschmerz lindern sollen, ist sehr bedeutend. In den meisten langwierigen Fällen haben die Kranken selbst ihr Leiden vollständig kennen gelernt. Viele wissen, dass es gegen "ihre alten Kopfschmerzen" doch kein Mittel giebt, verlangen blos Ruhe und warten ab, bis der Schmerz von selbst wieder aufhört. Andere haben sich an gewisse Hausmittel gewöhnt, machen sich Umschläge auf den Kopf, nehmen ein kaltes oder heisses Fussbad, legen sich einen Senfteig in den Nacken, waschen sich die Stirn mit Eau de Cologne, binden sich ein Tuch fest um den Kopf, trinken starken Thee, riechen Ammoniak ("Riechsalz") u. s. w. Von inneren Mitteln, welche theils während des Anfalls, theils auch sonst längere Zeit hindurch gebraucht werden sollen, um das Wiederkehren der Schmerzen zu verhindern, sieht man zuweilen Erfolge, häufig aber auch nicht. Specielle Indicationen für die einzelnen Mittel existiren nicht, so dass man erst allmählich ausprobiren muss, welches Mittel den meisten Nutzen hat. Zum Versuch eignen sich vorzugsweise Chinin (täglich etwa 0,2-0,5), Bromkalium (täglich 1,0-2,0), Arsenik (Solutio Fowleri oder Pillen zu 0,003, 3-4 täglich), Ergotin (bei hyperämischem Kopfschmerz, Pillen zu 0,05, 3-6 täglich), Paullinia sorbilis (s. Pasta guarana, enthält Coffein) in Pulvern zu 0,5 bis 2,0 u. a. Bei den Kopfschmerzen, welche nach Erkältungen (längerer Aufenthalt in Zugluft u. dgl.) auftreten, ist Natron salicylicum (2,0 bis 4,0 Grm. pro die) zuweilen sehr nützlich. Sind die Schmerzen sehr heftig, so können Narcotica (Morphium, Opium, Chloral) nothwendig sein.

Die elektrische Behandlung (s. o.) hat in vielen Fällen entschiedene Erfolge aufzuweisen, doch muss man stets mit grosser Vorsicht beginnen und erst erproben, welche Methode am besten vertragen wird. Nützlich sind ferner zuweilen Kaltwasserkuren, der Aufenthalt auf dem Lande, an der See, im Gebirge.

Mit allen genannten Mitteln kann man zuweilen den Kranken gute Dienste leisten, während in anderen Fällen das Uebel allen Heilversuchen hartnäckig trotzt. Doch bleibt dann den Patienten wenigstens der Trost übrig, dass das Leiden nicht selten nach Jahren und Jahrzehnten im höheren Alter schliesslich von selbst aufhört.

#### SIEBENTES CAPITEL.

## Anomalien der Geruchsempfindung.

Anomalien des Geruchs, welche auf eine Erkrankung des Nervus olfactorius resp. seiner Endapparate oder seiner centralen Ausbreitung hinweisen, werden zwar nicht selten beobachtet, haben aber kein grosses praktisches Interesse. Bekanntlich werden nur die zwei oberen Nasenmuscheln und der obere Theil des Septum narium (Regio olfactoria) von Fasern des Geruchsnerven versehen. Durch die Oeffnungen der Lamina cribrosa treten die Zweige des Olfactorius in die Schädelhöhle hinein und bilden den Stamm des Olfactorius. Ueber den weiteren centralen Verlauf desselben ist nichts Sicheres bekannt. Bemerkenswerth ist die halbseitige Anosmie bei Affectionen des hinteren Abschnitts der inneren Kapsel und die angeblich einige Male beobachtete Anosmie der linken Nasenhöhle bei gleichzeitiger rechtsseitiger Hemiplegie und Aphasie.

Zur Prüfung des Geruchsinns bedient man sich solcher Substanzen, welche nicht zugleich reizend auf die sensiblen Fasern des Trigeminus in der Nasenhöhle einwirken. Am zweckmässigsten sind Eau de Cologne, ätherische Oele (Nelkenöl, Bergamotteöl), Terpentinöl, Campher, Moschus, Baldrian, Asa foetida u. a.

Die Hyperästhesie des Geruchsinns macht sich theils durch eine auffallend feine Perception von Gerüchen, theils durch eine abnorme Empfindlichkeit gegen dieselben bemerkbar. Namentlich die letztere Erscheinung wird häufig beobachtet, zumal bei Hysterischen. Die Kranken bekommen schon durch geringe, von Gesunden wenig beachtete Gerüche Kopfschmerzen, Ohnmachtsanwandlungen u. dgl. Subjective Geruchsempfindungen (Geruchshallucinationen) kommen bei Geisteskranken ziemlich häufig vor, zuweilen auch während der Aura des epileptischen Anfalls.

Eine Herabsetzung des Geruchvermögens (Anaesthesia olfactoria, Anosmie) kommt ebenfalls nicht selten vor. Man beobachtet sie bei den verschiedensten Erkrankungen der Nase (Schnupfen u. s. w.), ferner bei Affectionen an der Schädelbasis (Geschwülste, acute und chronische Meningitis), welche den Stamm des Olfactorius in Mitleidenschaft ziehen, endlich bei Gehirnleiden (Tumoren u. s. w.) und am häufigsten bei schwerer Hysterie. Auch bei weit vorgeschrittener Tabes dorsalis haben wir einige Male ausgesprochene Anosmie gefunden, welche vielleicht von einer Atrophie des Olfactorius abhängt. Wichtig ist zu bemerken, dass bei jeder stärkeren Geruchsabschwächung auch der "Geschmack" vieler

Speisen leidet, da bekanntlich das "Aroma" derselben, z. B. der Braten, der Weine und der verschiedenen Käsesorten, vorzugsweise auf den gleichzeitigen Geruchsempfindungen beruht.

Die Therapie der Geruchsanomalien fällt fast stets mit der Behandlung des Grundleidens zusammen. Falls die Geruchstörung ein besonderes Eingreifen wünschenswerth macht, so kann man Elektrisation der Nasenschleimhaut oder Einpinseln derselben mit einer 1% Lösung von Strychnium nitricum in Ol. Olivarum versuchen.

#### ACHTES CAPITEL.

## Anomalien der Geschmacksempfindung.

Die Geschmacksempfindungen werden durch zwei Nerven vermittelt, durch den Nervus glossopharyngeus und den N. lingualis vom dritten Ast des Trigeminus. Der Glossopharyngeus ist der Geschmacksnerv für das hintere Drittel der Zunge und den Gaumen, der Lingualis für die vorderen zwei Drittel der Zunge. Die Geschmacksfasern des Lingualis treten alle oder wenigstens zum grössten Theil in die Chorda tympani über und gelangen mit dieser zum Stamm des N. facialis. Indessen bleiben sie, wie zahlreiche pathologische Erfahrungen aufs deutlichste erweisen, nicht im Facialis, sondern gelangen schliesslich doch wieder zum Trigeminus und zwar wahrscheinlich vorzugsweise durch Vermittlung des N. petrosus superficialis major und des N. vidianus zum Ganglion sphenopalatinum und somit zum zweiten Ast des Trigeminus. Indessen mögen auch noch einige andere Wege vorhanden sein, auf denen die Geschmacksfasern sich schliesslich wieder mit dem Trigeminus vereinigen und mit dem Stamme desselben ins Gehirn eintreten. Ueber ihren weiteren Verlauf und ihre centrale Endigung wissen wir nichts Bestimmtes.

Ilyperästhesien des Geschmacks kommen selten vor und sind bisher fast nur bei Hysterischen beobachtet worden. Parästhesien des Geschmacks findet man zuweilen bei Kranken mit Facialislähmung, welche über einen abnormen Geschmack im Munde klagen. Auch bei Geisteskranken können subjective Geschmacksempfindungen (Geschmackshallucinationen) auftreten. Ziemlich häufig dagegen sind Anästhesien der Geschmacksnerven (A. gustatoria, Ageusie). Dieselben können, wie sich aus dem Bisherigen ergiebt, vorkommen: 1. bei Affectionen der peripheren Endorgane der Geschmacksnerven (Erkrankungen der Zungenschleimhaut); 2. bei Affectionen (Compression) des N. glossopharyngeus; 3. bei Affectionen des Nervus lingualis und des Trigeminus innerhalb

der Schädelhöhle; 4. bei Affectionen der Chorda tympani (Erkrankungen des Mittelohrs); 5. bei Affectionen des N. facialis vom Eintritt der Chorda tympani an bis zum Ganglion geniculi, während Leitungshemmungen desselben Nerven oberhalb und unterhalb der genannten Stellen erfahrungsgemäss keine Störung des Geschmacksinns verursachen. Centrale Geschmackstörungen sind bei Affectionen des hinteren Abschnitts der inneren Kapsel beobachtet worden.

Die Prüfung des Geschmacksinns muss für alle einzelnen Qualitäten der Geschmacksempfindung besonders vorgenommen werden, da nicht selten partielle Geschmackslähmungen vorkommen. Die Prüfung geschieht in der Weise, dass kleine Mengen der schmeckenden Substanzen in Lösung vermittelst eines Glasstäbchens oder eines Pinsels auf die Zunge gebracht werden. Die vorderen und hinteren Partien derselben sind gesondert zu untersuchen. Zur Prüfung des bitteren Geschmacks dient eine Chininlösung oder Tinctura nucis vomicae, des süssen Geschmacks eine Zuckerlösung, des sauren Geschmacks Essig oder verdünnte Salzsäure, des salzigen Geschmacks eine Kochsalzlösung. Auch der bekannte galvanische Geschmack, welcher am stärksten an der Anode, doch auch an der Kathode schon bei sehr schwachen Strömen (daher so häufig durch Stromschleifen beim Galvanisiren am Kopf, Hals, Nacken u. s. w.) auftritt, kann zur Geschmacksprüfung verwendet werden.

Die nähere *Diagnose* über den Sitz und die Ursache der Geschmackstörung kann nur durch die Berücksichtigung der übrigen gleichzeitig vorhandenen Symptome gestellt werden. Eine directe *Therapie* könnte höchstens mit Hülfe der Elektricität versucht werden.

# ZWEITER ABSCHNITT.

# Krankheiten der motorischen Nerven.

#### ERSTES CAPITEL.

# Allgemeine Vorbemerkungen über die Störungen der Motilität.

## 1. Lähmungen.

Allgemeine Eintheilung der Lähmungen. Unter "Lähmung" versteht man die Aufhebung der willkürlichen Beweglichkeit in den dem Willen

unterworfenen Körpermuskeln. Gewöhnlich unterscheidet man den vollständigen Verlust der activen Bewegungsfähigkeit (Lähmung, Paralysis) von der blossen Abschwächung derselben (Schwäche, Paresis). Bei der vollständigen Lähmung eines Körpertheils oder eines einzelnen Muskels kann nicht die geringste willkürliche Bewegung in demselben ausgeführt werden, während bei der Parese in dem erkrankten Gebiete zwar noch gewisse Bewegungen möglich sind, welche aber an Kraft, Ausgiebigkeit und Ausdauer mehr oder weniger weit hinter der Norm zurückstehen.

Auf jeder Strecke des Wegs, welcher von den motorischen Partien der grauen Gehirnrinde bis zu den Muskeln führt, d. i. also an jeder Stelle der grossen sogenannten "corticomuskulären Leitungsbahn" oder "Pyramidenbahn", kann eine Erkrankung zur Lähmung führen, wenn sie die Leitungsfähigkeit für die willkürlichen motorischen Erregungen an der betreffenden Stelle aufhebt. Aber auch jede Zerstörung oder Functionshemmung der in der Gehirnrinde gelegenen motorischen Centren selbst, an deren Integrität der Beginn der willkürlichen Innervation gebunden ist, muss zu einer Lähmung in den entsprechenden Muskelgebieten führen. Und endlich ist es wenigstens a priori denkbar, dass auch Erkrankungen der Muskeln zu einer Lähmung führen können, indem die Muskeln theils ihre contractile Substanz einbüssen, theils ihre Fähigkeit verlieren, auf den anlangenden nervösen Reiz mit einer Contraction zu antworten. Indessen ist die sichere Feststellung derartiger "myopathischer Lähmungen" mit grossen Schwierigkeiten verbunden, weil sich die Erkrankungen der eigentlichen Muskelsubstanz von den Erkrankungen der Endverzweigungen und Endapparate der motorischen Nerven nur schwer trennen lassen.

Verlauf der Hauptbahn für die Erregung willkürlicher Bewegungen, soweit uns derselbe bis jetzt bekannt ist, so müssen wir den Beginn dieser Bahn nach allen neueren Erfahrungen in die Gegend der Centralwindungen des Grosshirns und des Lobulus paracentralis verlegen. Hier befinden sich die sogenannten psychomotorischen Centren (s. Näheres in dem Capitel über die Gehirnlocalisation), von denen aus die motorischen Stabkranzfasern convergirend nach unten verlaufen. Letztere treten, nachdem sie sich zu einem ziemlich geschlossenen Bündel vereinigt haben, in die innere Kapsel ein, welche sie schräg durchsetzen. Wie man auf Horizontalschnitten durch die Grosshirnhemisphäre (s. Fig. 8) sieht, besteht die innere Kapsel aus zwei Schenkeln, einem vorderen, zwischen Linsenkern und Nucleus caudatus gelegenen, und einem hinteren, zwischen Linsenkern und Thalamus opticus gelegenen. Beide Schenkel bilden

einen stumpfen, nach aussen offenen Winkel, dessen Scheitel, d. h. also die Vereinigung des vorderen und hinteren Schenkels der Capsula interna. als "Kapselknie" bezeichnet wird. Die motorische Bahn (Pu) liegt in dem hinteren Schenkel der Capsula interna und zwar ungefähr am hinteren Ende seines mittleren Drittels. Dabei verläuft sie aber etwas schräg nach abwarts, so dass sie in den oberen Theilen der inneren Kapsel

etwas weiter nach vorn liegt, als in den tieferen. Aus der inneren Kapsel tritt die Pyramidenbahn in den Hirnschenkelfuss ein. Sie liegt zuerst im dritten Viertel (von innen an gerechnet), dann weiter nach abwärts im mittleren Drittel des Hirnschenkelfusses (s. Fig. 9 S. 50) und geht von hier in die vordere Brückenhälfte über. In der Brücke liegen die Fasern der Pyramidenbahn etwas aus einander, sammeln sich aber unterhalb derselben wieder zu dem geschlossenen Bündel der Pyramide an der Vorderfläche der Medulla oblongata. An dem unteren Ende der Pyramiden findet die motorische (untere) Pyramidenkreusung statt, d. h. die motorischen Fasern jeder Pyramide gehen zum grössten Theil in den Seitenstrang der entgegengesetzten Rückenmarkshälfte über und bilden hier das geschlossene Bündel der Pyramiden-Seitenstrangbahn (PyS, s. Fig. 10 u. 11 S. 50). Nur ein kleiner Theil der Pyramidenfasern (welcher zuweilen auch ganz zu fehlen scheint) bleibt ungekreust und zieht in dem Vorderstrang des Rückenmarks auf derselben Seite nach abwarts, als sogenannte Pyramiden-Vor-

STRUMPALL, Spot. Path. u. Therapie. II. Band, t. 2. Auft.



Fig. 9. Horizontalechnitt durch die rechte Grossbirnbemiephire.

- NC Nucleus candatus, Thalamus options.
- 7A innamus options,
  LK Lin-senkern (erstes, sweites, drittee
  Glied),
  vS vord. Schenkel der inneren Kapsel,
  AS hint. Schenkel der inneren Kapsel,
  Fa Fasern, num Facialus gehörig,
  Py Pyramdenbahn (motorisch),
  Schenkel Sch

- Sensible Bahn (wahrscheinlich Hautand Sinnesnerven),
- Occipitaliappen.

derstrangbahn (Py V Fig. 10). Aus dem Seitenstrange (resp. Vorderstrange) des Rückenmarks treten die motorischen Fasern in die graue Vordersäule des Rückenmarks hinein und stehen hier mit den grossen motorischen Ganglienzellen der Vorderhörner in directer Verbindung. Aus diesen Ganglienzellen treten, wie bekannt, die vorderen Wurselfasern aus, welche als vordere Spinalwurseln in die peripheren Nerven

übergehen. Durch letztere gelangen die motorischen, vom Grosshirn ausgehenden Impulse schliesslich zu den eigentlichen Bewegungsapparaten, den willkürlichen *Muskeln*.



Fig. 9.

Gaerschnitt durch den Hirnschenkel bei secundärer Degeneration der rechten Pyramidenbehn, nach Cuancor.

sa Substantia nigru, p die degenarirte und deshabd durchscheinende Pyramidenbehn. III N.
eculomotorius, AS Aquaeductus Bylvii.

Die soeben geschilderte lange motorische Bahn (cortico-muskutäre Bahn, Pyramidenbahn) ist durch die Ergebnisse pathologisch-anatomischer (Turck, Charcot) und entwicklungsgeschichtlicher (Flechsig) Untersuchung in ihren Einzelheiten ziemlich genau festgestellt. Sie bildet jedenfalls den hauptsächlichsten Weg für die Leitung der willkürlichen Innervation. Es ist möglich, dass es ausser dieser Bahn noch andere motorische Leitungswege giebt. Ueber dieselben wissen wir aber nichts Bestimmtes.

Berücksichtigt man den geschilderten Verlauf der motorischen Bahnen,

so wird man leicht gewisse Eigenthümlichkeiten in der Ausbreitung motorischer Lähmungen verstehen, welche von principieller diagnostischer

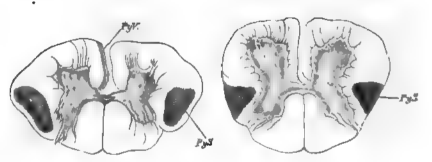


Fig. 10.

Querschnitt durch die Haltanschwellung des Böckenmarks.

PpS Pyramiden-Seltenstrangbahn,
PpV Pyramiden-Vorderstrangbahn
(in diesem Pall nur auf der einen Seite vorhanden).

Fig. 11.

Querschnitt durch die Lendenanschwellung.

FyS Pyramiden - Seitenstrangbahn.
(Die PyV ist in Lendenmark nicht mehr verhanden.)

Bedeutung sind. Da, wie wir später noch ausführlicher sehen werden, die Centren für die Bewegung der einzelnen Körpertheile (Gesicht, Arm, Bein u. s.w.) in der Grosshirnrinde von einander getrennt und auf einer



verhältnissmässig grossen Fläche vertheilt sind, so erklärt es sich leicht, dass Affectionen der Gehirnrinde, wenn sie nicht sehr ausgedehnt sind, zu Lähmungen nur eines einzigen Körpertheils führen können. nennt derartige isolirte Lähmungen eines Körpertheils Monoplegien und spricht daher von einer corticalen Monoplegia facialis, brachialis u. s. w. Weiter abwärts im Gehirn, in der inneren Kapsel und in dem Hirnschenkel sind dagegen, wie wir gesehen haben, sämmtliche motorische Fasern zu einem Bündel vereinigt, dessen Querschnitt einen verhältnissmässig nur geringen Raum einnimmt. Man begreift daher, dass irgend eine Erkrankung des Gehirns, welche gerade an dieser Stelle der motorischen Bahn sitzt, dieselbe leicht in ganzer Ausdehnung oder wenigstens zum grössten Theil leitungsunfähig machen kann. Die Folge muss dann eine mehr oder weniger vollständige gleichzeitige Lähmung der Gesichtsmuskeln, des Armes und des Beines, also der ganzen einen Körperhälfte sein, eine Form der Lähmung, welche man als Hemiplegie (halbseitige Lāhmung) bezeichnet. Wir können schon hier bemerken, dass in Folge des Uebertritts der motorischen Fasern in der Pyramidenkreuzung auf die andere Hälfte des Rückenmarks auch die Lähmung sich auf der dem Erkrankungsherde im Gehirn entgegengesetzten Körperseite entwickeln muss. Weiter unten im verlängerten Mark und Rückenmark liegen die von beiden Gehirnhemisphären kommenden und zu je einer Körperseite gehörigen Fasern relativ nahe bei einander. Da nun zahlreiche Rückenmarkserkrankungen die Neigung haben, beide Hälften des Rückenmarks gleichzeitig zu befallen, resp. sich allmählich über den ganzen Querschnitt des Rückenmarks auszudehnen, so wird in Folge davon leicht eine gleichzeitige Lähmung der entsprechenden Abschnitte auf beiden Seiten des Körpers eintreten. Diese Lähmungsform nennt man Paraplegie. Erkrankungen im Halsmark können eine Lähmung aller vier Extremitäten oder eine Lähmung beider Arme (Paraplegia cervicalis s. brachialis s. superior), Erkrankungen im Brust- und Lendenmark eine Paraplegie beider Beine (Paraplegia inferior, häufig einfach "Paraplegie" ohne weitere Nebenbezeichnung genannt) zur Folge haben. Bei den Affectionen der peripheren Nerven haben wir selbstverständlich wieder eine Beschränkung der Lähmung auf das zu dem betroffenen Nerven gehörige Gebiet. Die Lähmung kann ziemlich ausgebreitet sein bei Erkrankungen eines Nervenplexus (periphere Plexuslähmung) oder sich ganz auf das Gebiet eines einzelnen Nerven oder sogar eines einzelnen Nervenastes beschränken (periphere Nervenlähmung).

Wir werden im Folgenden zu dem eben Gesagten noch mannigfache Erweiterungen hinzufügen müssen. Als Fundamentalsatz aber können wir uns schon jetzt merken, dass die Hemiplegie die Hauptform der cerebralen Lähmungen, die Paraplegie dagegen die Hauptform der spinalen Lähmungen ist. Monoplegien sind meist entweder corticale Gehirnlähmungen oder periphere Lähmungen.

Allgemeine Aetiologie der Lähmungen. Die Art der Läsion, welche zur Lähmung führt, kann in den einzelnen Fällen sehr mannigfacher Sie kann aus leicht begreiflichen Gründen fast nie aus Natur sein. der Intensität und Ausbreitung der Lähmung erschlossen werden, sondern nur aus nachweisbaren ätiologischen Momenten, aus der Entwicklung und dem Verlauf der Lähmung, aus anderen gleichzeitig vorhandenen Krankheitssymptomen u. dgl. Im Allgemeinen können wir die Lähmungen nach der Natur ihrer Ursache in zwei Gruppen eintheilen, in die Lähmungen aus anatomisch nachweisbaren Ursachen und die sogenannten functionellen Lähmungen, bei welchen keine anatomische Ursache der Lähmung aufgefunden werden kann. Seitdem aber unsere anatomischen, namentlich histologischen Untersuchungsmethoden ausgebildeter sind und mehr angewandt werden, wird das Gebiet der functionellen Lähmungen allmählich immer mehr und mehr eingeschränkt, indem für viele Lähmungen, welche früher als functionell galten, jetzt eine sichere anatomische Ursache nachgewiesen ist.

Anatomische Ursachen der Lähmungen können alle Erkrankungen des Nervensystems sein, wenn sie an einer Stelle gelegen sind, wo sie die motorischen Leitungsbahnen schädigen oder zerstören. Entzündungen, Degenerationen, Neubildungen, Blutungen und schwerere Circulationsstörungen mit ihren Folgeerscheinungen (namentlich die embolischen und thrombotischen Erweichungen) kommen sowohl im Gehirn, als auch im Rückenmark und in den peripheren Nerven vor und geben unter Umständen Anlass zum Auftreten von Lähmungen. Ferner spielen mechanische Läsionen des Nervensystems eine grosse Rolle in der Pathogenese der Lähmungen, namentlich traumatische Verletzungen und Compressionen des Gehirns, des Rückenmarks und der peripheren Nerven durch Geschwülste, Neubildungen und sonstige Erkrankungen in der Umgebung.

Ferner kennen wir gewisse toxische Substanzen, welche bei andauernder Einwirkung auf den Organismus Lähmungen hervorrufen. Von diesen toxischen Lähmungen ist in klinischer Beziehung die Bleilähmung die wichtigste; doch können auch andere giftige Substanzen (Kupfer, Arsenik, gewisse pflanzliche Alkaloide) die Ursache von Lähmungen werden. Von der Bleilähmung (s. d.), welche früher für eine rein functionelle Lähmung gehalten wurde, wissen wir jetzt, dass ihr deutlich

nachweisbare anatomische Veränderungen namentlich in den peripheren Nerven zu Grunde liegen.

Eine grosse Anzahl von Lähmungen kann man unter der Bezeichnung "Lähmungen nach acuten Krankheiten" zusammenfassen. Da es sich hierbei stets um acute Infectionskrankheiten handelt, so können wir als die wahrscheinlichste Ursache dieser Lähmungen gewisse Veränderungen im Nervensystem (zuweilen im Gehirn, häufiger im Rückenmark und in den peripheren Nerven) annehmen, welche zu dem speci-Am häufigsten fischen Infectionsstoff in directer Beziehung stehen. beobachtet man das Auftreten von Lähmungen nach der Diphtherie (diphtherische Lähmungen, s. u.), seltener nach Typhus, Pocken, Dysenterie, acuten Exanthemen u. dgl. Schon lange bekannt ist es, dass auch die Producte gewisser chronischer Infectionskrankheiten (vor Allem der Syphilis und der Tuberkulose) sich nicht selten im Nervensystem localisiren und zu dem Auftreten von Lähmungen Anlass geben.

Als Erkältungs-Lähmungen ("refrigeratorische" oder auch oft "rheumatische" Lähmungen genannt) bezeichnet man diejenigen Lähmungen, welche nach eclatanten Erkältungsursachen auftreten. Obgleich vielleicht auch manche spinale Erkrankungen (Myelitis) sich auf Erkältungen und Durchnässungen des Körpers zurückführen lassen, so rechnet man doch gewöhnlich zu den rheumatischen Lähmungen nur gewisse periphere Lähmungen (z. B. im Gebiete des N. facialis u. a.). Die Functionsstörung der Nerven in diesen Fällen beruht wahrscheinlich auf leichten, durch die Erkältung hervorgerufenen entzündlichen Veränderungen im Nerven, ist also wohl auch anatomischer, nicht nur functioneller Natur.

Dagegen giebt es eine ziemlich umfangreiche Gruppe von Lähmungen, welche wir auch heutzutage noch als functionelle Lähmungen bezeichnen müssen. Hierher gehören die hysterischen Lähmungen, die Lähmungen aus psychischen Ursachen (Schrecklähmung), die "Lähmungen durch Einbildung" u. a. Wir werden dieselben im Capitel über Hysterie näher kennen lernen.

Zum Schluss müssen wir der in ihrer Aetiologie noch keineswegs völlig aufgeklärten "Reflexlähmungen" gedenken, d. h. Lähmungen, welche im Verlaufe von Erkrankungen gewisser innerer Organe (besonders des Darms, der Harn- und Geschlechtsorgane) auftreten. hat ihre Entstehung nach Analogie mit bekannten physiologischen Experimenten dadurch zu erklären versucht, dass durch die sensible Reizung in den erkrankten Organen eine "Reflexhemmung" in gewissen motorischen Gebieten hervorgerufen wird, eine Anschauung, welche aber durchaus noch

nicht bewiesen ist. Etwas wahrscheinlicher, aber auch keineswegs über allem Zweifel erhaben ist die Annahme Leyden's, wonach die hierher gehörigen Lähmungen durch eine von den ursprünglich befallenen Organen ausgehende aufsteigende Neuritis (s. das Capitel über Neuritis) erklärt werden. Als "Reflexlähmung" hat Lépine auch die in einzelnen Fällen bei eitriger Pleuritis, namentlich im Anschluss an hierbei stattfindende operative Eingriffe beobachtete Lähmung des Armes der entsprechenden Seite aufgefasst, eine Deutung, welche zwar für einzelne Fälle zutreffend sein mag, mit welcher man aber um so vorsichtiger sein muss, als gerade bei Empyemen metastatische Hirnabscesse nicht sehr selten auftreten (s. das Capitel über eitrige Meningitis und über Gehirnabscess).

Allgemeine Symptomatologie der Lähmungen. Das Erkennen einer bestehenden Lähmung ist, abgesehen von den subjectiven Angaben der Kranken über das Unvermögen, gewisse Bewegungen und Verrichtungen auszuführen, nur möglich durch eine genaue und allseitige objective Untersuchung der willkürlichen Bewegungsfähigkeit. Diese Untersuchung muss sich bei Nervenkranken auf alle Theile des Körpers erstrecken und erfordert eine genaue Kenntniss sämmtlicher in den einzelnen Gelenken normaler Weise ausführbarer Bewegungen und der hierzu erforderlichen Muskeln resp. Nerven. Wir werden bei der Besprechung der einzelnen speciellen Lähmungsformen auf die zu beobachtenden Bewegungsanomalien näher eingehen.

Ausser der Unbeweglichkeit müssen aber in jedem einzelnen Falle von Lähmung noch einige andere Erscheinungen berücksichtigt werden, einmal das Verhalten der gelähmten Muskeln und dann gewisse, nicht selten gleichzeitig mit den Lähmungen vorkommende Begleiterscheinungen.

In Bezug auf den ersteren Punkt ist namentlich das trophische Verhalten der gelähmten Muskeln von der grössten diagnostischen und praktischen Wichtigkeit. Bei dem Vergleich einer grösseren Anzahl von Lähmungen fällt uns in dieser Beziehung sofort ein sehr in die Augen springender Unterschied auf. Wir sehen einerseits Lähmungen, bei welchen die gelähmten Muskeln Jahre lang ihr normales Volumen und ihren normalen Ernährungszustand ganz oder wenigstens fast ganz behalten, und sehen andererseits Lähmungen, bei welchen sich schon nach wenigen Wochen oder Monaten eine beträchtliche Atrophie in den gelähmten Muskeln einstellt. Dieser Unterschied ist so durchgreifend, dass man danach die Gesammtheit der letzterwähnten Lähmungen unter der Bezeichnung "atrophische Lähmungen" zusammengefasst hat. Da die Muskelatrophie durchaus nicht in jedem Fall von Lähmung eintritt,

so kann sie nicht einfach die Folge der Ruhe und Unthätigkeit der gelähmten Muskeln sein, sondern muss ihre besonderen Ursachen haben.

Vergegenwärtigen wir uns noch einmal den Gesammtverlauf der motorischen Bahnen von der Hirnrinde an bis zu den willkürlichen Muskeln, so erinnern wir uns, dass die Nervenfasern auf diesem langen Wege eine einzige Unterbrechung erfahren: nämlich durch die eingeschalteten grossen Ganglienzellen in den grauen Vorderhörnern des Rückenmarks. Nun lehrt uns die klinische und anatomische Erfahrung, dass bei allen denjenigen Lähmungen, wo die Lähmungsursache, d. i. die Leitungsunterbrechung der motorischen Fasern, in dem ersten Abschnitte derselben, von der Hirnrinde an bis zu den Zellen der grauen Vorderhörner, gelegen ist, in der Regel keine oder nur eine geringe Atrophie der gelähmten Muskeln eintritt, während bei denjenigen Lähmungen, wo die lähmende Ursache ihren Sitz in den erwähnten Ganglienzellen selbst oder in dem peripher davon gelegenen Abschnitte der motorischen Bahn hat, sich rasch eine ausgesprochene Muskelatrophie Diese Thatsache kann nur so gedeutet werden, dass den einstellt. grossen motorischen Ganglienzellen in den Vorderhörnern, wie man sich ausdrückt, ein trophischer Einfluss auf die Muskeln zukommt. diese Zellen intact und ist die Leitung von ihnen bis zum Muskel nicht unterbrochen, so behalten die Muskeln, auch wenn sie gelähmt sind, annähernd ihren normalen Ernährungszustand, während die Affection der Ganglienzellen selbst oder eine Leitungsunterbrechung im peripheren Nerven, welche die Uebertragung des trophischen Einflusses von den Ganglienzellen aus auf den Muskel unmöglich macht, nothwendiger Weise eine Atrophie der Muskeln zur Folge hat. Diese Atrophie beschränkt sich, wie schon hier bemerkt werden muss, nicht nur auf die von ihrem "'rophischen Centrum", d. h. von den Ganglienzellen in den Vorderhörnern des Rückenmarks getrennten Muskeln, sondern auch die von der Läsionsstelle abwärts verlaufenden Nerven nehmen an der Atrophie Theil. Da diese Atrophie, sowohl im Nerv, wie auch im Muskel, mit einem später genauer zu beschreibenden Zerfall, einer echten "Degeneration" der Fasern verbunden ist, so spricht man von einer "degenerativen Atrophie" der Nerven und Muskeln im Gegensatz zu der einfachen Atrophie der Muskeln, wie wir sie bei fast allen schweren Kranken, bei Hungernden u. s. w. finden. Die Degeneration des Nerven ist natürlich im Leben für unser Auge und unser Tastgefühl nicht nachweisbar. Wohl aber documentirt sie sich, wie wir bald sehen werden, durch gewisse Veränderungen seiner elektrischen Erregbarkeit.

Aus dem Obigen ergeben sich unmittelbar die für die anatomische

Diagnose der Lähmungen äusserst wichtigen Sätze, dass bei cerebralen Lähmungen in den gelähmten Muskeln niemals degenerative Atrophie eintritt, dass letztere bei spinalen Lähmungen nur dann eintritt, wenn durch die lähmende Ursache auch die zu den Muskeln hinzugehörigen grossen Ganglienzellen in den Vorderhörnern des Rückenmarks zerstört oder in ihrer Function beeinträchtigt sind, dass dagegen bei allen längere Zeit anhaltenden peripheren Lähmungen sich ausnahmslos eine degenerative Atrophie der gelähmten Nerven und Muskeln ausbilden muss. Diese Fundamentalsätze mögen für jetzt genügen; ihre weitere Ausführung muss auf die speciellen Capitel verschoben werden.

Einen weiteren Unterschied im Verhalten der gelähmten Muskeln beobachten wir bei der Ausführung passiver Bewegungen in den gelähmten Körpertheilen. Es giebt einerseits Lähmungen, bei welchen man die gelähmten Theile passiv vollständig frei und leicht, ohne den geringsten Widerstand wahrzunehmen, in allen Gelenken bewegen kann. Man nennt solche Lähmungen "schlaffe Lähmungen". Andererseits kommen Lähmungen vor, bei welchen die passiven Bewegungen auf einen ziemlich grossen Muskelwiderstand stossen, so dass sie nur mit einer gewissen geringeren oder stärkeren Anstrengung oder auch gar nicht, resp. nur innerhalb bestimmter Grenzen ausgeführt werden können. Diese Erschwerung der passiven Bewegungen kann verschiedene Ursachen haben. Am häufigsten ist sie dadurch bedingt, dass sich in den gelähmten Muskeln selbst oder in deren Antagonisten dauernde Verkürzungszustände, sogenannte Contracturen einstellen, welche die freie Ausführung passiver Bewegungen verhindern. In anderen Fällen bestehen keine eigentlichen Contracturen, aber die gelähmten Muskeln zeigen eine eigenthümliche Rigidität. Es treten allerlei Muskelspannungen auf, welche theils als directe motorische Reizerscheinungen (s. u.) aufzufassen sind, theils einen reflectorischen Ursprung haben. Lähmungen, bei welchen die Ausführung passiver Bewegungen durch derartige eintretende Muskelspannungen erschwert ist, bezeichnet man als "spastische Lähmungen". Näheres über alle diese Erscheinungen wird in den speciellen Capiteln zur Sprache kommen.

Endlich haben wir in jedem Falle von Lähmung auf die sonstigen nervösen Begleiterscheinungen zu achten, da auch diese für die Beurtheilung der Lähmungsursache von grosser Wichtigkeit sein können. Vor Allem müssen wir das Verhalten der Reslexe (s. u.) in den gelähmten Theilen untersuchen, woraus manche Schlüsse auf den Sitz der Lähmungsursache gezogen werden können. Ferner müssen wir den Zustand der Sensibilität sowohl in der Haut, als auch in den Mus-

keln selbst prüfen. Auch auf gewisse trophische und vasomotorische Begleiterscheinungen ist zu achten. Die Haut über gelähmten Körpertheilen erscheint zuweilen cyanotisch, oder wie marmorirt, fühlt sich kühl an, ist ödematös, zuweilen eigenthümlich trocken, spröde, abschilfernd.

## 2. Motorische Reizerscheinungen.

Während man die motorischen Ausfallserscheinungen als "Lähmung" bezeichnet, fasst man die motorischen Reizerscheinungen im Allgemeinen unter dem Namen "Krämpfe" zusammen. Man versteht hierunter alle krankhaften, ohne und sogar gegen den Willen in den Muskeln eintretenden Bewegungen. Obgleich auch in glatten, dem Willen überhaupt nicht unterworfenen Muskeln Krämpfe vorkommen können (z. B. Krampf in den Bronchialmuskeln, Krampf der Gefässmuskeln u. a.), so beschäftigen wir uns hier doch zunächst nur mit den in den willkürlichen Muskeln vorkommenden krampfhaften Bewegungen. Die Ursache der letzteren müssen wir in abnormen Reizen suchen, welche in irgend einer Weise auf motorische Bahnen ausgeübt werden. Die nähere Natur und Beschaffenheit dieser Reize ist uns aber in den meisten Fällen erst sehr wenig bekannt. Manchmal wirken die abnormen Reize auf die motorischen Nervengebiete direct ein (so z. B. bei den nicht seltenen Krämpfen, welche bei Affectionen in der Gegend der motorischen Rindencentren vorkommen), manchmal scheinen die motorischen Erregungen erst secundär auf dem Wege des Reflexes hervorgerufen zu werden (Reflexkrämpfe).

Seit langer Zeit unterscheidet man in symptomatischer Hinsicht zwei Arten von Krämpfen. Als klonische Krämpfe bezeichnet man diejenigen, bei welchen die abnormen Muskelcontractionen nur kurze Zeit andauern, dann wieder durch kurze Pausen der Erschlaffung unterbrochen werden, um sofort von Neuem aufzutreten. Die befallenen Körpertheile werden hierdurch in beständige zuckende Bewegungen versetzt. Im Gegensatz hierzu nennt man tonische Krämpfe diejenigen abnormen Muskelcontractionen, bei welchen der krampfhaft contrahirte Muskel eine längere Zeit (Minuten, Stunden, Tage lang) in seiner Contraction beharrt. Der befallene Körpertheil wird hierdurch in irgend einer abnormen Stellung bewegungslos festgehalten. Beide Krampfformen zeigen übrigens mannigfache Uebergänge und Combinationen, so dass man oft von "tonisch-klonischen" Krämpfen sprechen muss.

Eine genauere Betrachtung der motorischen Reizungserscheinungen ergiebt aber eine noch grössere Anzahl verschiedener Formen. Wir wollen die wichtigsten Erscheinungsweisen der krankhaften unwillkürlichen Bewegungen hier kurz zusammenstellen, ohne dass damit eine vollkommen erschöpfende Uebersicht über die mannigfaltigen Krampfformen gegeben ist.

- 1. Epileptiforme Convulsionen sind allgemein über den ganzen Körper verbreitete oder nur auf eine Körperhälfte, resp. einen Körperabschnitt beschränkte heftige, vorherrschend klonische, zum Theil aber auch tonisch-klonische Krämpfe, durch welche der ganze Körper oder der befallene Theil desselben in starke, meist stossende und schüttelnde Bewegungen versetzt wird. Den Typus für diese Art Krämpfe bilden die echten epileptischen Krämpfe (bei der Epilepsie). Doch kommen auch in symptomatischer Hinsicht ganz analoge Krämpfe ("epileptiforme" Krämpfe) bei organischen Gehirnleiden, bei der Hysterie u. a. vor.
- 2. Rhythmische Zuckungen in einzelnen Muskelgebieten sieht man zuweilen bei gewissen Gehirnkrankheiten (Apoplexie, Sclerose). Dabei wird der betroffene Körpertheil von beständigen einzelnen, in regelmässigem Tempo sich folgenden schwächeren oder stärkeren Stössen in Bewegung gesetzt. Rhythmische Zuckungen kommen auch als Vorläufer oder am Ende von epileptiformen Krämpfen vor.
- 3. Zitterbewegungen (Tremor) sind, wie es auch schon der gewöhnliche Sprachgebrauch bezeichnet, rasch sich folgende gleichmässige Bewegungen von meist nicht sehr bedeutender Excursion. Werden die Zitterbewegungen ausgiebiger, so nennt man sie "Schüttelkrämpfe". Das Zittern ist ein wichtiges, ja für manche Nervenkrankheiten (z. B. für die Paralysis agitans) beinahe pathognomonisches Symptom, über dessen nähere Entstehungsweise wir aber noch fast gar nichts wissen. Bekannt ist das häufige Vorkommen des Zitterns bei alten Leuten (Tremor senilis) und bei Alkoholisten (Tremor alcoholicus). Zuweilen tritt das Zittern in den ruhenden, d. h. willkürlich nicht innervirten Muskeln, zuweilen erst in den willkürlich bewegten Muskeln auf. Diese letztere Form des Zitterns, welche man am häufigsten bei der multiplen Sclerose (s. d.) beobachtet, wird als Intentionszittern (Intentionstremor) bezeichnet.
- 4. Einzelne Zuckungen, bald plötzlich und stossweise, bald in Form von mehr langsamen Zusammenziehungen der Muskeln, sieht man namentlich oft bei Rückenmarkskrankheiten. Die Zuckungen treten vereinzelt oder häufig und andauernd auf. Ihre Entstehungsweise ist nicht immer klar ersichtlich. Sie können auf directer motorischer Reizung beruhen oder auch einen reflectorischen Ursprung haben.

- 5. Fibrilläre Muskelzuckungen sind kleine Zuckungen in einzelnen Muskelbündeln, welche bei genauerer Betrachtung des Muskels sichtbar sind, aber keinen eigentlichen Bewegungseffect zur Folge haben. Sind die fibrillären Contractionen in einem Muskel sehr lebhaft, so kann ein förmliches "Wogen" der Muskelsubstanz entstehen. Man beobachtet diese Erscheinung namentlich in atrophirenden Muskeln, so besonders bei der progressiven Muskelatrophie (s. d.).
- 6. Choreatische Bewegungen sind theils kleinere Zuckungen, theils ziemlich complicirte und ausgiebige Bewegungen, welche gewöhnlich abwechselnd im Gesicht, in einer Extremität, ja zuweilen im ganzen Körper in regelloser Weise auftreten. In schweren Fällen erfolgen sie fast continuirlich, in leichteren sind sie von kürzeren oder längeren Pausen unterbrochen. Sie bilden das Hauptsymptom der eigentlichen Chorea, treten aber nicht selten auch bei sonstigen Cerebralaffectionen auf (symptomatische Chorea, Chorea posthemiplegica u. a.).
- 7. Athetose-Bewegungen nennt man eigenthümliche, unfreiwillig erfolgende, meist relativ langsame Bewegungen, welche namentlich an den Armen und Händen, doch auch am Kopf, Rumpf u. s. w. beobachtet werden. Die Finger machen langsame, dabei aber oft sehr ausgiebige Bewegungen, werden gestreckt, gespreizt, gebeugt und in der wunderlichsten Weise über- und durcheinander bewegt. Diese Form der motorischen Reizerscheinungen kommt als besondere Krankheit ("Athetosis") vor, oder als Symptom bei gewissen centralen Nervenleiden, so namentlich bei der cerebralen Kinderlähmung (s. d.).
- 8. Statische oder coordinirte Krämpse sind motorische Reizerscheinungen, bei denen complicirte Bewegungen zwangsweise von den Kranken ausgeführt werden (Zwangsbewegungen). Hierher gehören das zwangsweise Vorwärts- oder im Kreise Gehen, das Rollen um die eigene Körperachse (Zwangslage), gewisse eigenthümliche complicirte Krampfformen, wie Springkrämpfe, Lachkrämpfe, Schreikrämpfe u. a. Man beobachtet sie am häufigsten in schweren Fällen von Hysterie, doch kann auch die Epilepsie ausnahmsweise in Form von coordinirten Krämpfen auftreten. Die oben erwähnten Zwangsbewegungen und Zwangslagen kommen namentlich bei Affectionen des Kleinhirns und der Kleinhirnschenkel vor.
- 9. Tonische Krämpse heissen, wie schon erwähnt, alle krankhaften, eine Zeit lang continuirlich andauernden Muskelcontractionen. Den tonischen Krampf in der Kaumusculatur (Masseter) bezeichnet man Den tonischen Krampf in den Rücken- und Nackenmuskeln, durch welchen der ganze Körper nach hinten gestreckt und

die Wirbelsäule zu einem nach vorn convexen Bogen gekrümmt wird, nennt man Opisthotonus. Die tonische Starre des ganzen Körpers wird als Tetanus bezeichnet.

- 10. Kataleptische Starre ist der Name für denjenigen tonischen Zustand in den Muskeln, bei welchem die Glieder dem Willenseinfluss entzogen sind, aber in jeder ihnen passiv gegebenen Stellung durch die Muskeln festgehalten werden. Sie kommt vorzugsweise in gewissen Fällen von Hysterie vor. Doch auch bei sonstigen Gehirnkrankheiten (z. B. Meningitis) kommen kataleptische Zustände vor (s. das Kapitel über Katalepsie).
- 11. Mitbewegungen sind abnorme Bewegungen, welche bei willkürlichen Bewegungen in anderen, zu der gewollten Bewegung nicht in Beziehung stehenden Muskeln auftreten. So z. B. erfolgen zuweilen Mitbewegungen in dem Arm, wenn der Kranke nur sein Bein bewegen will. Sie kommen relativ am häufigsten bei Gehirnleiden (Hemiplegien) vor; doch haben wir gesehen, dass auch bei Rückenmarkskranken zuweilen bei der Bewegung eines Beines stets das andere unabsichtlich mitbewegt wird.

Neben den motorischen Reizzuständen kommen sonstige nervöse Begleiterscheinungen nicht selten gleichzeitig vor. Sehr häufig combiniren sich motorische Lähmungs- und Reizerscheinungen mit einander, da die verschiedenen Krampfformen nicht nur in sonst normal beweglichen, sondern auch in paretischen oder gelähmten Muskelgebieten auftreten können. Bei den allgemeinen Convulsionen verdient das Verhalten des Bewusstseins eine besondere Aufmerksamkeit. Die echten epileptischen Anfälle sind meist mit völliger Bewusstlosigkeit verbunden, während bei den meisten anderen Krampfformen das Bewusstsein unbeeinflusst bleibt. Endlich ist noch bemerkenswerth, dass namentlich die tonischen Krämpfe zuweilen von einer lebhaften Schmerzempfindung begleitet sind, welche wahrscheinlich auf einer Reizung der intramuskulären sensiblen Nerven beruht. Derartige schmerzhafte tonische Muskelcontractionen bezeichnet man als Crampi. Hierher gehören z. B. die bekannten schmerzhaften Wadenkrämpfe nach körperlichen Anstrengungen u. a.

#### 3. Ataxie.

Zu der Ausführung aller normalen complicirten Bewegungen bedürfen wir der gleichzeitigen Action mehrerer Muskeln. Man denke an die zahlreichen Muskeln, welche beim Gehen, beim Greifen, bei all den mannigfachen Beschäftigungen mit den Händen u. s. w. zu gleicher

Zeit thätig sein müssen. Zum richtigen Zustandekommen derartiger Bewegungen ist es daher nicht nur nothwendig, dass alle die in Betracht kommenden Muskeln willkürlich innervirt werden können, d. h. also nicht gelähmt sind, sondern dass wir auch im Stande sind, die Innervation jedes einzelnen Muskels so abzustufen, dass seine Contraction genau seinem ihm speciell zukommenden Arbeitsantheil entspricht. Eine geordnete willkürliche Bewegung kann nur dann zu Stande kommen, wenn 1. alle hierzu erforderlichen Muskeln, nicht weniger, aber auch nicht mehr, in Action treten, 2. jeder einzelne Muskel sich nur so weit und so stark contrahirt, als seiner speciellen Aufgabe entspricht, und wenn 3. auch die zeitlichen Verhältnisse der Innervation ihren normalen Ablauf nehmen, d. h. wenn alle betheiligten Muskeln sich theils gleichzeitig, theils nach einander zur rechten Zeit contrahiren. Man nennt eine Bewegung, welche in einer derartig geordneten Weise ausgeführt wird, eine coordinirte Bewegung und den Vorgang der richtigen Abstufung in der Innervation der einzelnen zu einer complicirteren Bewegung nöthigen Muskeln die Coordination der Bewegung. Vor Allem kommt in Betracht, dass auch zu den scheinbar einfachsten Bewegungen schon insofern die gleichzeitige Action mehrerer Muskeln nothwendig ist, als immer auch die zu den bewegten Muskeln hinzugehörigen Antagonisten mit in Wirksamkeit treten müssen. Nur mit Hülfe der stets bereiten Antagonisten vermögen wir unsere Bewegungen so fein abzustufen, sie so rasch zu hemmen oder zu beschleunigen, als es zur Ausführung fast aller complicirteren Bewegungen erforderlich ist.

Die Nervenpathologie ist reich an Thatsachen, welche uns den Begriff und die Nothwendigkeit der Coordination der Bewegungen klar zu machen im Stande sind. Denn wir beobachten häufig Störungen der Motilität, welche die Kranken zu allen feineren motorischen Leistungen unfähig machen und doch keineswegs auf irgend einer motorischen Schwäche oder Lähmung, sondern nur auf einer Störung in der Coordination der Bewegung beruhen. Man bezeichnet eine derartige Störung als Ataxie und spricht von einer Ataxie der Arme, der Beine u. s. w., wenn in den genannten Theilen zwar noch alle Bewegungen und die rolle Kraft erhalten sind, diese Bewegungen aber eine meist sofort auffallende ungeordnete, unsichere, "atactische" Ausführung zeigen.

Ueber die nähere Ursache der Ataxie sind vielfache Theorien aufgestellt worden, auf welche wir aber erst in den speciellen Capiteln eingehen werden. Hier sei nur bemerkt, dass die Ataxie sowohl bei Gehirnkrankheiten, namentlich bei Affectionen des Kleinhirns (cerebellare Ataxie), als auch bei Rückenmarkskrankheiten (spinale Ataxie) vorkommt. Unter den letzteren ist es vor Allem die Degeneration der Hinterstränge, die Tabes dorsalis, zu deren Hauptsymptomen die Ataxie gehört. Bei der Besprechung dieser Krankheit werden wir daher auch die Erscheinungsweise und die Ursachen der Ataxie näher erörtern.

## 4. Allgemeines über die Prüfung und das Verhalten der Reflexe.

Bei der Prüfung der Reflexe, welche ihrer oft grossen diagnostischen Wichtigkeit wegen in keinem Falle eines Nervenleidens unterlassen werden darf, hat man die beiden Hauptgruppen der Reflexe, die Hautreflexe und die "Sehnenreflexe" von einander zu unterscheiden.

Hautreflexe. Als Hautreflexe bezeichnet man die durch Reizung der sensiblen (centripetalen) Hautnerven auf reflectorischem Wege hervorgerufenen Muskelzuckungen. An den oberen Extremitäten sind dieselben meist überhaupt nur in relativ geringem Grade vorhanden; doch kann man immerhin auch hier durch Stechen oder Kneifen der Haut, namentlich an den Fingern, zuweilen Reflexe hervorrufen. Allgemein bekannt sind die bei manchen Personen sehr starken Reflexe beim Kitzeln der Achselhöhlen. Viel wichtiger ist die Prüfung der Hautreflexe in den unteren Extremitäten. Die zur Auslösung der Reflexe empfindlichste Partie derselben sind die Fusssohlen. Als Reflexreiz benutzt man einfaches Kitzeln der Sohlen mit dem Finger (Kitzelreflex) oder Stechen mit einer Nadel (Stichreflex) oder starkes Streichen der Haut mit einem stumpfen Gegenstande, gewöhnlich mit dem Stiel des Percussionshammers (Streichreflex). Sehr geeignet zur Reflexreizung sind auch Temperaturreize, namentlich an die Haut gehaltene Eisstückchen (Kältereflex). Es empfiehlt sich oft, alle diese Methoden zu versuchen, da bei herabgesetzter Reflexerregbarkeit nicht selten nur auf die eine oder die andere Weise eine Reflexzuckung im Bein hervorzurufen ist. Ausser an der Fusssohle ist auch die Reflexerregbarkeit von der übrigen Haut aus zu untersuchen (Nadelstiche, Kneifen einer Hautfalte u. dgl.). Besonders zu beachten ist, dass bei Nervenkranken oft eine Verlangsumung der Reflexe vorkommt, in der Weise, dass die Reflexzuckung erst eintritt, wenn der Reflexreiz eine gewisse Zeit hindurch angehalten hat. So erfolgt z. B. bei manchen Rückenmarkskranken, wie wir wiederholt beobachtet haben, der Reflex erst, wenn man eine Hautfalte mehrere (10-15) Secunden lang continuirlich gedrückt hat, eine Erscheinung, welche jedenfalls mit der aus der Physiologie bekannten Thatsache der "Summation der Reflexreize" zusammenhängt. Auch die Erscheinung verdient Erwähnung, dass bei manchen Kranken von gewissen Hautstellen aus die Reflexe relativ leicht, von anderen schwer, resp. gar nicht auszulösen sind ("Ort der leichtesten Reflexerregbarkeit").

Im Allgemeinen bleiben die Reflexzuckungen auf das gereizte Glied beschränkt. Beim Stechen in die Fusssohle erfolgt eine Dorsalflexion der Zehen, des Fusses oder eine geringere oder stärkere Beugung des ganzen Beins. Ein Uebergreifen der Reflexe auf den übrigen Körper ist selten. Doch kommt unter pathologischen Verhältnissen eine derartig gesteigerte Reflexerregbarkeit vor, dass durch die Reizung einer Fusssohle beide Beine oder sogar der ganze Körper in Zuckung gerathen. Ein solches Verhalten sieht man z. B. zuweilen bei der Hysterie, beim Tetanus, bei der Lyssa, bei Strychninvergiftung u. a.

Zwei besondere Formen der Hautreflexe, welche häufig untersucht werden, müssen wir noch erwähnen: den Bauchdeckenreflex, bestehend in einer Contraction der gleichseitigen Bauchmuskeln, wenn man mit dem Finger oder dem Stiel des Percussionshammers die Bauchhaut streift, und den Cremasterreflex, d. i. das reflectorische Hinaufsteigen des Testikels, wenn man die Innenseite des Oberschenkels streicht oder handbreit oberhalb des Condylus internus einen stärkeren Druck ausübt. Der Cremasterreflex tritt zunächst auf der gereizten Seite, doch nicht sehr selten beiderseitig zugleich auf. Andere Hautreflexe, wie z. B. der Glutäalreflex, der Brustwarzenreflex u. a., haben weniger Bedeutung und fehlen häufig.

Die Beurtheilung des etwaigen pathologischen Verhaltens der Hautreflexe wird dadurch erschwert, dass die Intensität derselben schon unter normalen Verhältnissen ziemlich grosse Schwankungen zeigt. Manche gesunde Personen haben viel lebhaftere Reflexe, als andere. Am sichersten gewinnt man daher bei Kranken ein Urtheil, wenn man bei einseitigen Affectionen die Reflexerscheinungen beider Körperhälften mit einander vergleichen kann. Das genauere Verhalten der Reflexe bei den einzelnen Krankheitsformen wird in den speciellen Capiteln zur Sprache kommen. Hier sei nur erwähnt, dass eine Abschwächung oder ein vollständiges Fehlen der Hautreflexe selbstverständlich dann beobachtet werden muss, wenn die Reflexleitung (centripetaler Nerv graue Substanz, speciell Vorderhorn des Rückenmarks — motorischer Nerv) an irgend einer Stelle unterbrochen ist, wie dies sowohl bei Erkrankungen der peripheren Nerven, als auch des Rückenmarks der Fall sein kann. Andererseits können aber die Hautreflexe auch dadurch an Intensität verlieren oder selbst ganz verschwinden, wenn die Reflexcentra durch eine Reizung restexhemmender Centren oder Fasern an Erregbarkeit einbüssen. Eine abnorme Erhöhung der Hautrestexe beobachten wir dann, wenn entweder die Erregbarkeit der restexvermittelnden Theile gesteigert ist (z. B. in manchen Fällen von Hauthyperästhesie, bei Strychninvergistung, bei manchen allgemeinen Neurosen u. a.), oder wenn die normaler Weise auf die Restexcentra einwirkenden Hemmungsvorgänge in Wegsall kommen (bei gewissen Rückenmarks- und Gehirnkrankheiten). Die Steigerung der Hautrestexe zeigt sich theils darin, dass die Restexbewegungen besonders lebhast sind und schon bei relativ geringer Reizung der Haut austreten, theils darin, dass dieselben sich auf weitere Muskelgebiete erstrecken, als gewöhnlich.

Sehnenreflexe. Von fast noch grösserer praktischer Wichtigkeit, als die Untersuchung der Hautreflexe, ist die Prüfung der unter dem Namen der "Sehnenreslexe" zusammengefassten, zuerst von Erb und Westphal im Jahre 1875 näher untersuchten und beschriebenen Erscheinungen. Man versteht hierunter diejenigen Muskelcontractionen, welche bei der mechanischen Reizung der Sehnen und analoger Theile (Periost, Fascien) entstehen. Hierdurch werden die sensiblen Nerven der Sehne gereizt und rufen reflectorisch (durch Vermittelung des Rückenmarks) eine Muskelzuckung hervor. Uebt man bei schlaff herabhängendem Unterschenkel oder, wenn der Untersuchte sich im Bett befindet, bei einer leichten passiven Beugestellung des Beins mit der Ulnarseite der Hand oder am besten mit einem Percussionshammer einen kurzen Schlag auf das Ligamentum patellae (die Sehne des Musc. extensor cruris quadriceps) aus, so tritt bei gesunden Personen fast ausnahmslos eine mehr oder minder lebhafte Contraction des Quadriceps ein, durch welche der Unterschenkel gestreckt wird. Diese Erscheinung bezeichnet man als "Patellarreflex" oder als Kniephänomen (WESTPHAL). Um sie hervorzurufen, ist es vor Allem nothwendig, dass der Untersuchte alle activen Muskelspannungen in dem Bein, speciell in dem Extensor cruris vermeidet.

Der zweite wichtige, an den unteren Extremitäten hervorzurufende Sehnenreslex ist der Achillessehnenreslex. Giebt man dem Fusse des mUntersuchenden passiv eine leichte Dorsalslexionsstellung, so dass die Achillessehne ein wenig angespannt wird, und führt dann einen kurzen Percussionsschlag auf dieselbe, so tritt eine deutliche Contraction des Gastrocnemius ein. Unter normalen Verhältnissen sehlt dieser Reslex viel häusiger, als der Patellarreslex. Bei abnorm gesteigerten Sehnenreslexen dagegen ist er sehr lebhaft und dann kann man ihn sehr häusig in solgender, besonders charakteristischen Weise auslösen: Macht man

mit dem Fusse eine kurze kräftige passive Dorsalflexion, so wird die Achillessehne plötzlich angespannt und hierdurch mechanisch gereizt. In Folge davon tritt eine (reflectorische) Plantarflexion des Fusses ein. Wenn nun durch andauerndes passives Dorsalflectiren des Fusses die Achillessehne immer wieder von Neuem angespannt wird, so erfolgen abwechselnd stets neue Plantar- und Dorsalflexionen des Fusses, so dass der Fuss hierdurch in ein lebhaftes Zittern versetzt wird. Diese Erscheinung, welche bei gesunden Personen nur ausnahmsweise hervorgerufen werden kann, bezeichnet man als Fusscionus oder als "Fussphänomen" (WESTPHAL). Bei sehr beträchtlicher Steigerung der Sehnenreflexe bleibt zuweilen das Zittern nicht auf den Fuss beschränkt, sondern das ganze Bein geräth in einen lebhaften Clonus, eine Erscheinung, welche früher mit dem wenig passenden Namen der Spinalepilepsie bezeichnet wurde. Nicht selten kann man auch den Patellarreflex in Form eines andauernden Clonus erhalten, wenn man die fest zwischen die Finger gefasste Patella mit einem plötzlichen Ruck nach abwärts schiebt.

Die beiden besprochenen Erscheinungen, der Patellarreflex und der Achillessehnenreflex resp. das Fussphänomen, sind zwar die praktisch wichtigsten und am häufigsten geprüften, aber keineswegs die einzigen Sehnenreflexe an den unteren Extremitäten. Ausser von den eigentlichen Sehnen aus erhält man auch nicht selten durch Beklopfen des Periosts und der Fascien Muskelzuckungen, die wir als Periostreflexe und Fascienrestexe bezeichnet haben. So z. B. erfolgt die Zuckung im Quadriceps oft auch nach Beklopfen der vorderen Tibiafläche. Ferner sieht man häufig Zuckungen in den Adductoren des Oberschenkels beim Beklopfen des inneren Condylus der Tibia, Zuckungen in den Muskeln an der Hinterfläche des Oberschenkels beim Klopfen auf die Wade u. s. w.

An den oberen Extremitäten sind die Sehnenreflexe unter normalen Verhältnissen häufig undeutlich oder ganz fehlend. Bei abnorm gesteigerter Erregbarkeit kommen dagegen auch hier die mannigfachsten und lebhaftesten Sehnenreflexe vor. Am wichtigsten und constantesten sind die Periostreflexe beim Beklopfen der unteren Enden des Radius und der Ulna im Musc. supinator longus, im Biceps, Deltoideus u. a., ferner der Sehnenreflex im Biceps beim Beklopfen der Bicepssehne in der Ellenbeuge, im Triceps beim Beklopfen der Tricepssehne oberhalb des Olekranon. Ein anhaltender Clonus in der Hand bei passiver Volarflexion derselben kommt zwar auch vor, ist aber selten.

Auf die näheren Verhältnisse und die diagnostische Bedeutung der Schnenrestexe werden wir an manchen Stellen des speciellen Theils näher eingehen. Wir werden sehen, dass das Fehlen der Sehnenreflexe

namentlich für gewisse Spinalerkrankungen (Poliomyelitis und Tabes dorsalis), ferner für alle peripheren Lähmungen (traumatische Lähmungen, Neuritis) charakteristisch ist. Eine abnorme Steigerung der Sehnenreflexe beobachten wir dagegen bei zahlreichen Rückenmarkskrankheiten, vor Allem bei derjenigen Form der spinalen Lähmung, welche man als spastische Spinallähmung bezeichnet, ferner sehr häufig bei cerebralen Lühmungen. Wahrscheinlich beruht die Erhöhung der Reflexe in diesen Fällen stets auf dem Wegfall gewisser, unter normalen Verhältnissen reflexhemmender Einflüsse.

Wenn wir bis jetzt die reflectorische Natur der als "Sehnenreflexe" bezeichneten Erscheinungen stillschweigend als sicher vorausgesetzt haben — eine Ansicht, die zuerst von Erb begründet und gegenwärtig auf Grund zahlreicher klinischer und experimenteller Thatsachen von den meisten Nervenpathologen getheilt wird —, so dürfen wir aber auch nicht verschweigen, dass von anderer Seite her, namentlich von West-PHAL, die reflectorische Natur der in Rede stehenden Phänomene nicht anerkannt wird. Westphal hält die "Sehnenphänomene" für die Folge einer directen, durch die Erschütterung, resp. Dehnung des Muskels hervorgerufenen mechanischen Muskelreizung. Da indessen die neuerdings mehrfach angestellten genauen experimentellen Untersuchungen über die in Rede stehenden Erscheinungen fast ausnahmslos zu Gunsten der reflectorischen Natur derselben entschieden haben und da auch viele klinische Thatsachen (Vorkommen von Zuckungen in entfernten Muskeln, gekreuzte Zuckungen u. a.) sich nur auf diese Weise erklären lassen, so behalten wir im Folgenden die Bezeichnung "Sehnenreflexe" bei.

Mechanische Muskelerregbarkeit und paradoxe Contraction. Im Anschluss an die Besprechung der Sehnenreflexe erwähnen wir hier noch kurz zwei bei der Untersuchung Nervenkranker ebenfalls zu berücksichtigende Erscheinungen. Die "directe mechanische Erregbarkeit der Muskeln" zeigt sich durch das Auftreten von Contractionen beim directen Beklopfen des Muskelbauches, wobei wir freilich die directe Muskelreizung nicht sicher von der etwaigen mechanischen Reizung der Muskelnerven trennen können. Zuweilen ist vielleicht die eintretende Muskelzuckung auch ein Reflex, entstanden durch die mechanische Reizung der den Muskel überziehenden Fascie. Indessen verdient hervorgehoben zu werden, dass auch in Fällen, wo die Sehnenreflexe ganz aufgehoben sind (z. B. bei der Tabes), die directe mechanische Muskelerregbarkeit meist erhalten ist. Besonders zu unterscheiden sind noch die sogenannten idiomuskulüren Contractionen. Man sieht dieselben am deutlichsten, wenn man mit der Ulnarseite der Hand einen kräftigen

Schlag auf einen Muskelbauch, z. B. auf den M. biceps ausübt. An der getroffenen Stelle bildet sich dann ein umschriebener Muskelwulst, welcher sich erst allmählich wieder ausgleicht. Eine besondere praktische Wichtigkeit hat die Prüfung der mechanischen Muskelerregbarkeit noch nicht erlangt.

Mit dem Namen "paradoxe Contraction" hat WESTPHAL eine besonders am M. tibialis anticus (selten auch an den Beugern des Unterschenkels und des Vorderarms) zu beobachtende Erscheinung bezeichnet, welche darin besteht, dass der Fuss, wenn er passiv dorsalflectirt wird, in dieser Stellung auch nach dem Loslassen längere Zeit (bis mehrere Minuten) verharrt, wobei gewöhnlich ein starkes Vorspringen der Sehne des M. tibialis ant. sichtbar wird. Eine Erklärung dieses Phänomens. welches bis jetzt bei verschiedenartigen spinalen und cerebralen Erkrankungen (multiple Sclerose, Paralysis agitans u. a.) beobachtet worden ist, lässt sich zur Zeit noch nicht geben.

### 5. Allgemeines über die Veränderungen der elektrischen Erregbarkeit in den motorischen Nerven und Muskeln.')

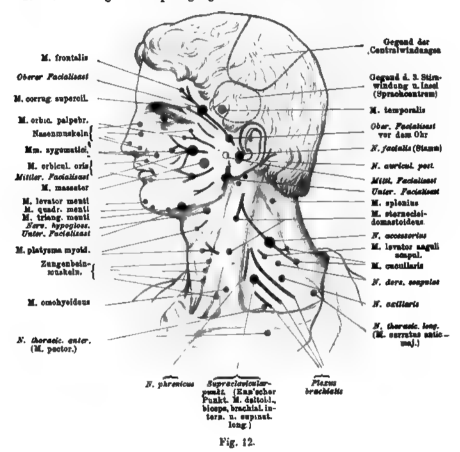
Die Elektricität ist seit den Forschungen von Duchenne, Remak. BENEDIKT, MORITZ MEYER, VON ZIEMSSEN, BRENNER, ERB u. A. nicht nur eins der hervorragendsten therapeutischen Hülfsmittel bei der Behandlung der Nervenkrankheiten geworden, sondern spielt auch bei der Untersuchung Nervenkranker eine äusserst wichtige Rolle, indem die Prüfung der elektrischen Erregbarkeit von erkrankten Nerven und Muskeln uns eine grosse Anzahl werthvoller diagnostischer und prognostischer Aufschlüsse zu geben im Stande ist.

Jede vollständige elektrische Untersuchung muss mit beiden Stromarten, mit dem (gewöhnlich secundären) faradischen oder Inductionsstrome und mit dem galvanischen (constanten) Strome geschehen. Dabei wird der eine (indifferente) Pol gewöhnlich aufs Sternum oder den Nacken, der andere (differente) Pol auf den zu prüfenden Nerven oder Muskel aufgesetzt. Die Reizung des Muskels vom Nerven aus nennt man indirecte, die Reizung desselben beim Aufsetzen der Elektrode auf den Muskel selbst (wobei natürlich die Reizung der intramuskulären . Nerven nicht ausgeschlossen werden kann) directe Reizung. Diejenigen Punkte am menschlichen Körper, an welchen die einzelnen Nerven und

<sup>1)</sup> In Betreff aller weiteren Einzelheiten der Elektrodiagnostik und Elektrotherapie verweisen wir auf Ern's Handb. der Elektrotherapie. Leipzig, Vogel, 1582.

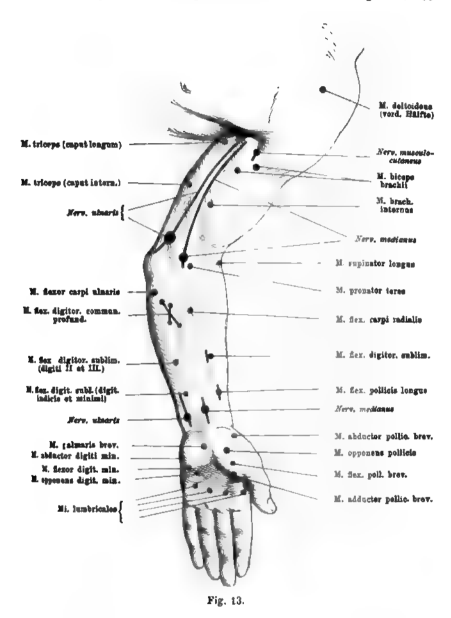
Muskeln der elektrischen Reizung am leichtesten zugänglich sind, findet man in den dem Erb'schen Handbuche entlehnten Figg. 12—17 angegeben.

Bei der faradischen Untersuchung ergiebt sich in der Regel, dass man sowohl vom Nerven aus, als auch bei directer Muskelreizung an allen den der Reizung überhaupt zugänglichen Stellen deutliche Muskelcontrac-



tionen hervorrufen kann. Man bestimmt den Rollenabstand (zwischen den beiden Rollen des Inductionsapparats), bei welchem die erste minimale Contraction des Muskels eintritt. Bei Verstärkung des Stroms geht die Minimalcontraction in eine lebhafte tetanische Muskelcontraction über.

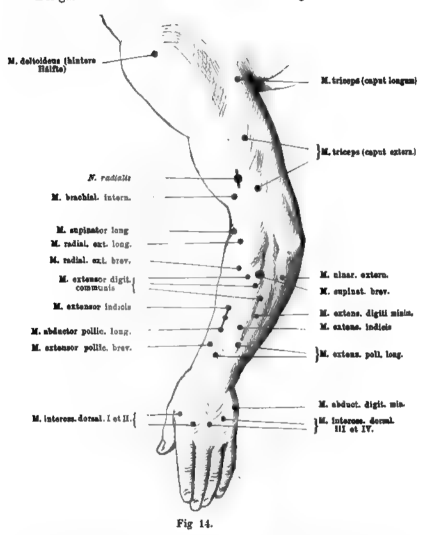
Die galvanische Untersuchung ist in der Weise vorzunehmen, dass mit Hülfe eines "Stromwenders" der differente Pol bald zum negativen



Pol (Kathode, Zinkpol), bald zum positiven Pol (Anode, Kupferpol, Kohlenpol) des galvanischen Stroms gemacht werden kann. Bei dieser Polaren Untersuchungsmethode" (BRENNER) ergiebt sich das folgende,

in gleicher Weise für die normalen motorischen Nerven und die Muskeln gültige Zuckungsgesetz.

Bei ganz schwachen Strömen findet zunächst gar keine bemerkbare



Erregung statt. Steigert man allmählich die Stromstärke, so tritt die erste schwache Zuckung im Muskel bei der Kathodenschliessung ein, d. h. wenn der Strom so geschlossen wird, dass der differente Pol die Kathode darstellt. Bei der Kathodenöffnung, bei der Anodenschliessung

und Anodenöffnung erfolgt nichts. Steigert man die Stromstärke weiter, so werden die Kathodenschliessungszuckungen immer stärker und nun treten allmählich auch Anodenschliessungs- und Anodenöffnungszuckungen ein, bald die einen früher und stärker, bald die anderen. Die Kathodenöffnung hat noch immer gar keinen Effect. Erst durch sehr starke Ströme, bei welchen die Kathodenschliessungszuckungen schon meist te-

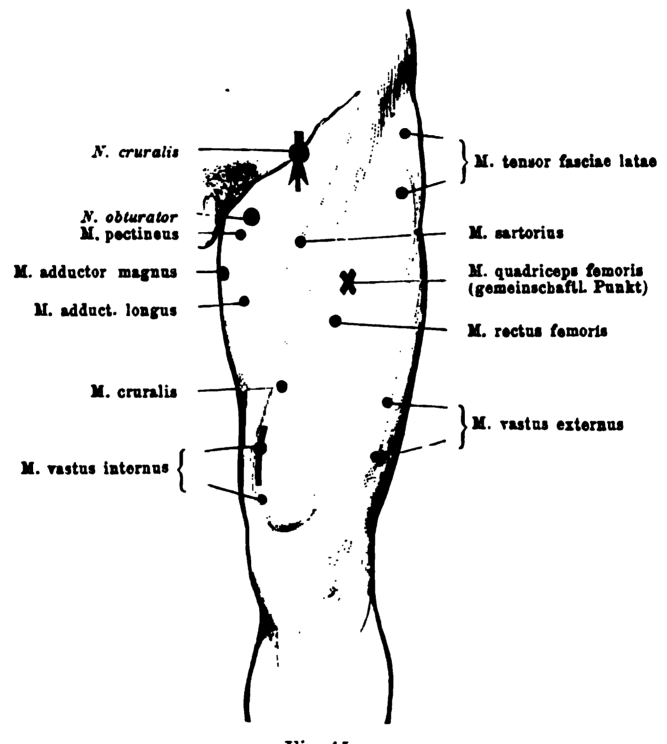
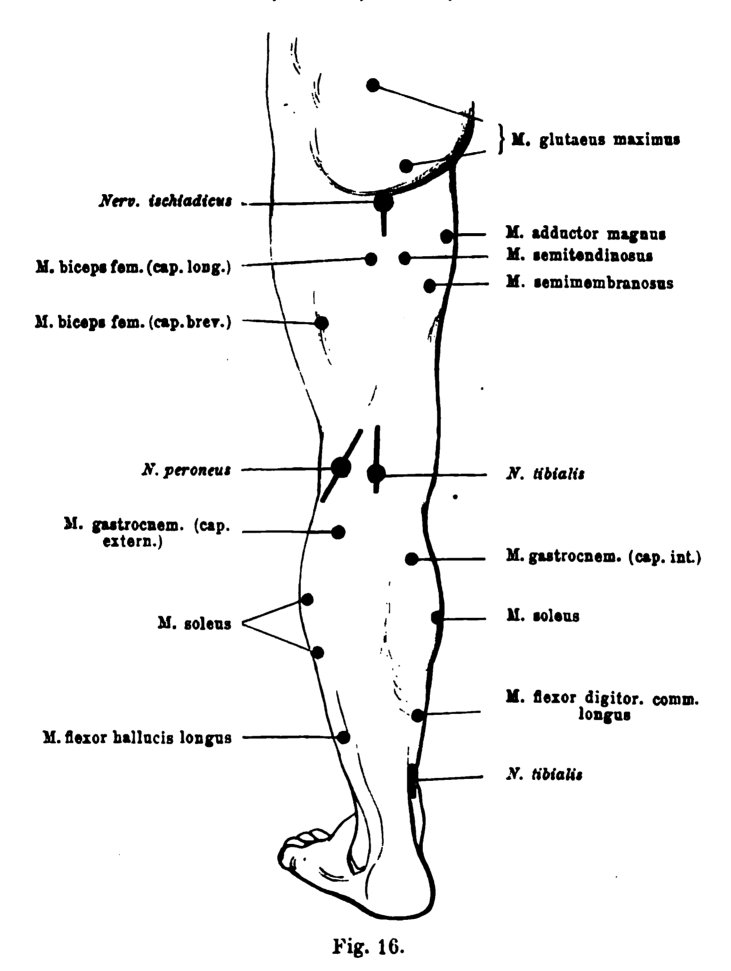


Fig. 15.

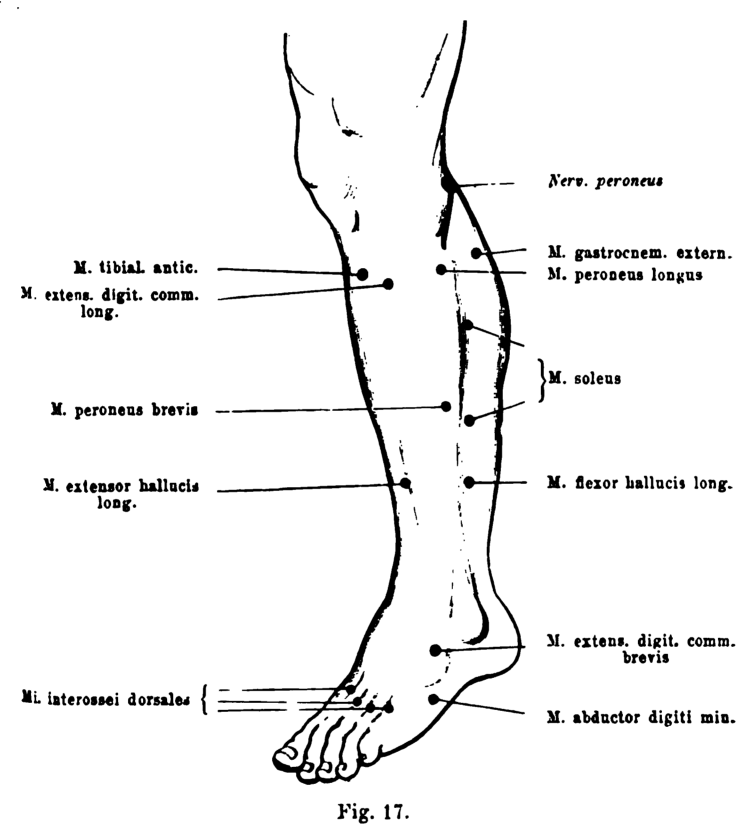
tanisch werden, d. h. auch nach dem Schluss der Kette noch andauern, kann man schwache Kathodenöffnungszuckungen hervorrufen. Mit den in der Elektrodiagnostik jetzt allgemein üblichen Abkürzungen ausgedrückt, verhält sich das Zuckungsgesetz für die normalen Muskeln und Nerven beim Menschen also folgendermaassen<sup>1</sup>):

<sup>1)</sup> Ka bedeutet Kathode, An = Anode, S = Schliessung, O = Oeffnung, <sup>2</sup> - schwache Zuckung, Z - stärkere Zuckung, Te - Tetanus. Zuweilen wird die zunehmende Stärke der Zuckungen abgekürzt auch mit Z, Z' und Z" bezeichnet.

- 1. unterste Stufe bei schwachen Strömen: KaSz, KaO-, AnS-, AnO-,
- 2. mittlere Stufe bei stärkeren Strömen: KaSZ, KaO-, AnSz, AnOz,
- 3. höchste Stufe bei sehr starken Strömen: KaSTe, KaOz, AnSZ, AnOZ.



Die unter pathologischen Verhältnissen auftretenden Abweichung von dem normalen Verhalten bestehen theils in quantitativen, theils a auch in qualitativen Aenderungen des Zuckungsgesetzes. Als quantative Aenderungen bezeichnet man die einfache Erhöhung oder einfache Herabsetzung der elektrischen Erregbarkeit im Nerven oder in den Muskeln ohne gleichzeitige Aenderungen in der Qualität und in der Reihenfolge der auftretenden Muskelzuckungen. Der Nachweis der erhöhten, resp. verminderten Erregbarkeit von Nerv und Muskeln ist am leichtesten bei einseitigen Erkrankungen zu führen, bei welchen man die zur Erzielung der Minimalzuckung erforderlichen Stromstärken auf der kranken und gesunden Seite mit einander vergleichen kann. Han-



delt es sich um doppelseitige oder um allgemeine Erkrankungen, so ist der Nachweis viel schwieriger. Man muss dann die Erregbarkeitsverhältnisse normaler Menschen zum Vergleich heranziehen, wobei die verschiedenen Leitungswiderstände mit Hülfe eines Galvanometers genau der berücksichtigen sind, oder die Erregbarkeit der Nervenstämme an verschiedenen Abschnitten des Körpers (gewöhnlich benutzt man nach

Erb's Vorgang hierzu die oberflächlich gelegenen und daher leicht reizbaren Nn. frontalis, accessorius, ulnaris und peroneus) mit einander vergleichen. Eine Erhöhung der elektrischen Erregbarkeit findet sich bei manchen frischen peripheren Lähmungen, ferner bei der Tetanie u.a. Eine Verminderung der elektrischen Erregbarkeit findet man ziemlich häufig bei bulbären und spinalen Lähmungen, bei der progressiven Muskelatrophie u.a.

Viel wichtiger, als die einfachen quantitativen Veränderungen der elektrischen Erregbarkeit, sind aber diejenigen nicht nur quantitativen, sondern zugleich auch qualitativen Abweichungen vom normalen Zuckungsgesetz, welche bei gewissen Lähmungsformen zuerst von BAIERLACHER im Jahre 1859 gefunden und bald allgemein bestätigt wurden. Erb hat dieselben mit dem Namen der "Entartungsreaction" bezeichnet, weil sie sich eng an den Ablauf gewisser anatomischer Veränderungen in den gelähmten Nerven und Muskeln anschliessen.

Um uns die Verhältnisse der Entartungsreaction klar zu machen. wählen wir als Beispiel irgend eine frische periphere Lähmung und verfolgen nun die Erregbarkeitsveränderungen in dem Nerven und Muskel für beide Stromesarten. Kurze Zeit (2-3 Tage) nach dem Eintritt der Lähmung beginnt ein allmählich immer mehr zunehmendes Sinken der faradischen und galvanischen Erregbarkeit im Nerven. Nach 1 bis 2 Wochen ist die Erregbarkeit völlig erloschen, so dass man vom Nerven aus selbst mit den stärksten faradischen und constanten Strömen keine Spur einer Muskelzuckung mehr hervorrufen kann. Während dieser Zeit ist die Erregbarkeit der gelähmten Muskeln für den faradischen Strom ebenfulls rusch gesunken und schliesslich ganz erloschen. Ganz anders verhält sich indessen die Sache bei der directen galvanischen Reizung der Muskeln. Hierbei findet man zwar anfangs auch ein leichtes Sinken der Erregbarkeit, welches aber bereits in der zweiten Woche in eine entschiedene Steigerung der galvanischen Muskelerregbarkeit übergeht. Man erhält jetzt schon bei relativ sehr schwachen Strömen deutliche Muskelcontractionen. Ausserdem sind noch zwei andere, sehr wichtige Eigenthümlichkeiten bemerkbar: 1. Die Muskelcontractionen sind nicht kurz, blitzartig, wie unter normalen Verhältnissen, sondern erscheinen deutlich träge, langgezogen, "wurmförmig", und halten oft während der ganzen Dauer des Stromschlusses an. 2. Die Muskelzuckungen erfolgen nicht nur hauptsächlich bei KaS, wie unter normalen Verhältnissen, sondern die Anodenschliessungszuckungen werden bald ebenso stark, wie die KaSZ, oder überwiegen dieselben sogar deutlich. Nicht selten werden auch die KaOZ stärker. 3. kann hier noch erwähnt werden, dass auch die mechanische Erregbarkeit der Muskeln in solchen Fällen meist erhöht ist.

Diese zweite Stufe der Entartungsreaction hält etwa 4-8 Wochen an. Ist die Lähmung eine schwere, längere Zeit anhaltende (resp. unheilbare), so tritt nach Ablauf dieser Zeit ein Sinken der galvanischen Muskelerregbarkeit ein. Die Zuckungen werden immer schwächer, die zu ihrer Hervorrufung nöthigen Stromstärken immer grösser und schliesslich kann man in den unheilbaren Fällen selbst mit den stärksten Strömen nur noch eine kleine träge Anodenschliessungszuckung oder gar nichts mehr erzielen. Anders dagegen in den leichteren, heilbaren Fällen. Hier schliesst sich entweder an die Erhöhung der galvanischen Muskelerregbarkeit oder, in länger dauernden Fällen, an das secundäre Sinken derselben allmählich der Uebergang in die normalen Verhältnisse an. Die Zuckungen werden wieder lebhafter, kürzer, die KaSZ fangen wieder an zu überwiegen, endlich kehrt auch die faradische Muskelerregbarkeit und die faradische, sowie galvanische Erregbarkeit im Nerven zurück und damit sind dann die alten normalen Verhältnisse wieder hergestellt. Von grossem Interesse ist die hierbei zu beobachtende Thatsache, dass die willkürliche Beweglichkeit in solchen Fällen ost bedeutend früher zurückkehrt, als die elektrische Erregbarkeit des peripheren Nerven. Man sieht also, dass ein erkrankter Nerv zur Leilung der vom Gehirn herkommenden Erregungen fähig sein kann, während die Aufnahme von Reizen, also seine directe Erregbarkeit, noch vollständig aufgehoben ist. In solchen Fällen kann man auch durch elektrische Reizung des Nerven oberhalb der Läsionsstelle eine Muskelzuckung erzielen.

Ausser der soeben geschilderten completen Entartungsreaction kommt nicht selten in leichteren Fällen auch eine sogenannte partielle Entartungsreaction vor. Dieselbe besteht darin, dass das Sinken der faradischen und galvanischen Erregbarkeit im Nerven und das Sinken der faradischen Erregbarkeit im Muskel nur in geringem Maasse stattfindet, während dagegen die charakteristischen Veränderungen bei der directen galvanischen Muskelreizung sich voll ausbilden (erhöhte Erregbarkeit, träge Zuckungen, Ueberwiegen der Anodenschliessungszuckungen). In einigen Fällen hat man neuerdings auch bei der faradischen Reizung vom Nerven und Muskel aus das Auftreten träger Zuckungen beobachtet 'nfaradische Entartungsreaction").

Anatomische Veränderungen der Nerven und Muskeln bei der Entartungsreaction. Diagnostische und prognostische Bedeutung der letzteren. Wie wir auf Seite 54 gesehen haben, lassen sich alle Lähmungen in zwei grosse Gruppen trennen, in die atrophischen Lähmungen und de Lähmungen ohne erhebliche Atrophie der befallenen Muskeln. Als de Grundlage dieser Unterscheidung haben wir den nothwendiger Weist vorauszusetzenden "trophischen" Einfluss der Ganglienzellen in de Vorderhörnern des Rückenmarks kennen gelernt. In allen Fällen, wirdie Erkrankung diese Ganglienzellen selbst betrifft oder im periphere Nerven gelegen ist, so dass der trophische Einfluss der Ganglienzelle auf die Muskeln nicht mehr zur Geltung kommen kann, tritt ein degenerative Atrophie des nach der Peripherie zu gelegenen Nerver abschnitts und der hinzugehörigen Muskeln ein. Diese degenerativ Atrophie ist die anatomische Ursache für die Erscheinungen der elektrischen Entartungsreaction.

Handelt es sich um eine periphere Lähmung, z. B. um eine trat matische Läsion eines Nervenstamms, so ist der von der Läsionsstell peripher gelegene Abschnitt des Nerven von seinem "trophischen Cen trum" im Rückenmark getrennt und beginnt secundär zu degenerirer Die Degeneration zeigt sich anatomisch zunächst in einem Zerfall de Markscheide zu grösseren und kleineren Schollen und Tröpfchen. Bal zerfällt auch der Achsencylinder, so dass die Schwann'sche Scheid schliesslich nur noch einen homogenen, flüssigen Inhalt umschliess welcher zum grössten Theil rasch resorbirt wird. Gleichzeitig trit eine Vermehrung der Kerne in der Schwann'schen Scheide auf, welch bei längerer Dauer des Processes zu einer beträchtlichen Vermehrun des interstitiellen Bindegewebes im Nerven führt. Mit diesen anatomischen Veränderungen geht die Herabsetzung und der schliesslich Verlust der elektrischen Erregbarkeit des Nerven leicht verständliche Weise vollkommen parallel.

Die Degeneration des Nerven setzt sich bis in die feinsten End verzweigungen desselben im Muskel fort. Doch auch der Muskel selbs bleibt nicht unverändert. Die Muskelfasern erleiden eine erheblich Atrophie. Sie werden viel schmäler, ihre Querstreifung wird undeut licher, zum Theil zeigen sie eine fettige und "körnige" Degeneratio ihres Inhalts. Einzelne Fasern zeigen jene eigenthümliche gelbe home gene Beschaffenheit, welche man als "wachsartige Degeneration" be zeichnet. Dazu kommt eine beträchtliche Vermehrung der Muskelkern und in späteren Stadien eine reichliche interstitielle Bindegewebsneu bildung, häufig mit starker Fettablagerung verbunden. Diese so verän derten Muskeln reagiren jetzt nur noch auf den galvanischen Strom unzwar in der oben geschilderten Weise. Die eigentliche Ursache diese merkwürdigen Thatsache ist uns freilich noch vollständig unbekannt.

In den unheilbaren Fällen schreiten die soeben beschriebenen Degenerationsvorgänge allmählich immer weiter fort. In den zur Heilung gelangenden Fällen dagegen beginnt, früher oder später, eine Anzahl von Regenerationsvorgängen. Auf die näheren Details, welche noch in mancher Hinsicht Gegenstand der Controverse sind, können wir hier nicht eingehen. Sicher aber ist, dass neue Nerven- und Muskelfasern gebildet werden und dass Hand in Hand mit den anatomischen Regenerationsvorgängen zuerst die willkürliche Beweglichkeit und später auch die elektrische Erregbarkeit der gelähmten Theile allmählich wieder zurückkehrt.

Dieselben anatomischen Veränderungen, welche wir soeben als secundare Degeneration bei Läsionen der peripheren motorischen Nerven beschrieben haben, entwickeln sich auch, wenn die primäre Erkrankung ihren Sitz in den grauen Vorderhörnern des Rückenmarks hat, also in dem trophischen Centrum selbst. Auf die Art der Erkrankung kommt es hierbei natürlich nicht an. Sowohl bei den verschiedenen Formen der Entzündung und der primären Atrophie, als auch bei Neubildungen, welche die vordere graue Substanz des Rückenmarks betreffen, entwickelt sich von den zugehörigen vorderen Wurzeln an bis ans Ende der peripheren Nerven und ebenso auch in den entsprechenden Muskeln eine secundäre Degeneration mit ausgesprochener Entartungsreaction. Ferner werden wir eine Anzahl von primären Degenerationen der peripheren Nerven kennen lernen (primäre Neuritis, diphterische, toxische Lähmungen u. s. w.), welche ebenfalls fast die gleichen anatomischen Veränderungen darbieten und in Folge davon ebenfalls elektrische Entartungsreaction zeigen. Bei allen cerebralen Lähmungen dagegen und bei denjenigen spinalen Lähmungen, bei welchen die Lähmungsursache oberhalb des betreffenden Abschnitts der grauen Vorderhörner sitzt, fehlt die degenerative Atrophie und somit auch die Entartungsreaction vollständig.

Wir sehen somit, dass die Entartungsreaction in diagnostischer Hinsicht uns sofort auf den Sitz der Erkrankung in der grauen Substanz des Rückenmarks oder in den peripheren Nerven schliessen lässt. Eine weitere Unterscheidung lässt sie nicht zu. In prognostischer Hinsicht lehrt sie uns, dass im Nerven und Muskel anatomische Veränderungen eingetreten sind, bei welchen zwar eine Wiederherstellung noch sehr wohl möglich ist, aber jedenfalls erst nach Ablauf einer längeren Zeit (mindestens 2-3 Monate) erfolgen kann. Wir werden bald eine Anzahl leichterer peripherer Lähmungen kennen lernen, bei welchen überhaupt keine Entartungsreaction eintritt. Hieraus können

wir dann auch mit Bestimmtheit den Schluss ziehen, dass gröbere anatomische Veränderungen im Nerven nicht vorhanden sind und dass wir demnach eine viel raschere Heilung, vielleicht schon in 3—4 Wochen, erwarten dürfen. Auch die oben erwähnte partielle Entartungsreaction ist eine in prognostischer Hinsicht wichtige Erscheinung. Sie zeigt, dass zwar in den Muskeln, nicht aber in den Nerven schwerere anatomische Veränderungen eingetreten sind, und erlaubt daher immer noch eine quoad tempus günstigere Prognose, als bei den Fällen mit completer Entartungsreaction.

### ZWEITES CAPITEL.

### Die einzelnen Formen der peripheren Lähmung.

### 1. Augenmuskellähmungen.

Aetiologie. Der grösste Theil aller vorkommenden Augenmuskellähmungen entsteht durch Affectionen, welche entweder die peripheren Nerven oder die im Hirnstamm gelegenen Kerne der Augenmuskelnerven betreffen. Man unterscheidet hiernach die peripheren von den nucleüren Lähmungen der Augenmuskeln. Indem wir auf die letzteren bei der Besprechung der chronischen Bulbärparalyse näher eingehen werden, haben wir hier nur die wichtigsten und am häufigsten vorkommenden Ursachen der peripheren Augenmuskellähmungen anzuführen. Diese sind:

- 1. Traumatische Schädlichkeiten, welche die Nervenstämme oder ihre Zweige direct treffen: Stösse aufs Auge, Messerstiche, Schädelfracturen, welche die Orbita oder die Schädelbasis betreffen, und dgl.
- 2. Compression der Nerven durch Erkrankungen ihrer Nachbarschaft. Vor Allem sind es Tumoren an der Schädelbasis, welche sehr häufig zu Augenmuskellähmungen führen, ferner die in gleicher Weise wirkende Periostitis an der Schädelbasis oder in der Augenhöhle, ausserdem syphilitische Erkrankungen der Nerven oder ihrer Umgebung (Gehirnhäute, Periost), Aneurysmen der Basilararterien, acute oder chronische Meningitis in ihren verschiedenen Formen u. a. In allen diesen Fällen handelt es sich meist um rein mechanische Compressionen der betreffenden Nerven durch die krankhaften Neubildungen in ihrer unmittelbaren Umgebung. Seltener findet ein directes Uebergreifen des pathologischen Processes auf die Nerven selbst statt.
- 3. Relativ häufig sind die sogenannten rheumatischen Augenmuskellähmungen, welche nach eclatanten Erkültungsursachen (Zugwind

am offenen Fenster und dgl.) entstehen und aller Wahrscheinlichkeit nach wenigstens zum grössten Theil peripherer Natur sind. Sie beruhen, wie man annimmt, auf einer acuten Neuritis der betreffenden Nerven und sind daher den übrigen rheumatischen Lähmungen (z. B. der rheumatischen Facialislähmung) vollkommen analog zu setzen. — Zu den "rheumatischen Lähmungen" rechnet man übrigens gewöhnlich auch die zuweilen scheinbar spontan auftretenden und wieder vollständig heilenden Lähmungen, für welche sich eine andere besondere Ursache nicht nachweisen lässt.

4. Ebenfalls peripherer Natur und auf neuritischen Degenerationszuständen der betreffenden Nerven beruhend sind die nach gewissen acuten Krankheiten zuweilen auftretenden Augenmuskellähmungen. Am häufigsten sind dieselben im Gefolge der Diphtherie, viel seltener bei Typhus, Rheumatismus acutus u. a. Von chronischen Krankheiten kann der Diabetes mellitus zuweilen zu Augenmuskellähmungen (besonders zu Accommodationslähmungen) Anlass geben.

Ueber die praktisch sehr wichtigen Augenmuskellähmungen bei der Tabes dorsalis findet man das Nähere bei der Beschreibung der genannten Krankheit.

Symptome. Indem wir in Betreff der genaueren Symptomatologie und der specielleren ophthalmologischen Untersuchungsmethoden auf die Lehrbücher der Augenheilkunde verweisen, geben wir hier nur eine Uebersicht der hauptsächlichsten, für die Nervenpathologie wichtigen Symptome.

Die Störung in der Beweglichkeit eines Bulbus fällt den Patienten selbst durch das Austreten von Doppelbildern (Doppelsehen, Diplopie) auf. Letztere entstehen dadurch, dass bei seitwärts gerichteter Blickrichtung der Bulbus auf der gelähmten Seite nicht in die entsprechende Stellung gebracht werden kann und in Folge davon die Netzhautbilder nicht mehr auf identische Stellen fallen. Bei pathologischer Convergenz der Sehachsen entstehen gleichnamige, bei pathologischer Divergenz gekreuzte Doppelbilder, d. h. im ersteren Falle verschwindet beim Schliessen eines Auges das Bild derselben Seite, im zweiten Fall das Bild der entgegengesetzten Seite. Durch abwechselndes Fixiren des einen oder des anderen der beiden vor einander gehaltenen Finger und durch Beachtung des beim Schliessen eines Auges fortfallenden Doppelbildes vom nicht fixirten Finger kann man sich leicht an sich selbst hiervon eine Anschauung verschaffen. Durch die Doppelbilder und durch die abnormen Innervationsstärken, welche die Kranken anwenden, veranlasst, treten falsche Projectionen des Gesichtsfeldes auf,

so dass die Kranken in der Beurtheilung der Lage der Aussendinge unsicher werden. Dies führt bei ausgedehnteren Augenmuskellähmungen häufig zu einem ausgesprochenen Schwindelgefühl. Um diese Unannehmlichkeiten zu vermeiden, beschränken sich viele Patienten auf das monoculäre Sehen, schliessen das kranke Auge oder nehmen solche Kopfhaltungen an, bei welchen sie die Doppelbilder vermeiden können.

Die objective Untersuchung ergiebt je nach der Ausbreitung der Lähmung folgende Resultate:

Bei vollständiger Lähmung eines Nervus oculomotorius (Musc. levator palpebrae superioris, Rectus superior, inferior und internus, Obliquus inferior, Sphincter iridis, Musc. ciliaris) fällt zunächst ausser der Störung der Augenbeweglichkeit das mehr oder minder vollständige Herabhängen des oberen Augenlids (Ptosis) auf. Fordert man den Kranken auf, bei feststehendem Kopfe mit seinen Augen den Bewegungen eines vorgehaltenen Gegenstandes (Finger) zu folgen, so bemerkt man sofort, dass die Beweglichkeit des befallenen Auges nach oben, unten und innen aufgehoben ist. Die Pupille ist erweitert (Mydriasis) und verengert sich nicht mehr bei einfallender Beleuchtung, Accommodation ist aufgehoben, das scharfe Sehen in der Nähe unmöglich. In der Ruhe erscheint das ganze Auge etwas vorgetrieben (Exophthalmus paralyticus), weil der nach rückwärts gerichtete Zug der Recti grösstentheils fehlt. Bei alten Oculomotoriuslähmungen stellt sich häufig eine secundäre Contractur im nicht gelähmten Rectus externus (und Obliquus superior) ein, wodurch das Auge dauernd nach aussen gezogen wird. Partielle Oculomotoriuslähmungen (namentlich isolirte Ptosis, isolirte Lähmung des Rectus internus, inferior und superior, isolirte Accommodationslähmungen) kommen nicht selten vor und sind nach dem Gesagten meist leicht erkennbar.

Die Lähmung des Nervus abducens ist durch die eintretende Bewegungsunfähigkeit des Rectus externus charakterisirt. Das Auge kann gar nicht mehr oder nur unvollständig über die Mittellinie nach aussen hin bewegt werden. Bei älteren Lähmungen wird das Auge durch die secundäre Contractur des Rectus internus nach innen gezogen und es entsteht Strabismus convergens. Abducenslähmungen kommen isolirt, doppelseitig und mit anderen Augenmuskellähmungen combinirt vor.

Die Lähmung des Nervus trochlearis (Musc. obliquus superior) ist nicht leicht zu erkennen; sie ist aber auch selten von besonderer praktischer Wichtigkeit. Die Wirkung des Obliquus superior fällt mit derjenigen des Rectus inferior zusammen. Die Lähmung des ersteren erkennt man daher am ehesten aus dem Zurückbleiben des Bulbus bei Bewegungen nach unten und zugleich nach innen, zuweilen auch aus dem Ausbleiben der unter normalen Verhältnissen beim Blick nach unten eintretenden und vom M. obliquus superior abhängigen Raddrehung des Auges, welche letztere bei jedem Auge nach innen (nasalwärts) um eine sagittale Achse stattfinden soll. Ausserdem ist es in diagnostischer Beziehung charakteristisch, dass die Doppelbilder bei Trochlearislähmung nur in der unteren Hälfte des Gesichtsfeldes, also besonders bei nach unten gerichtetem Blick auftreten. Daher kommt es, dass sich die Sehstörung namentlich beim Treppensteigen geltend macht.

Schliesslich müssen wir noch ein bei fast allen Augenmuskellähmungen zu beobachtendes Symptom erwähnen, die sogenannte Secundärablenkung des gesunden Auges. Man versteht hierunter die abnorm starken entsprechenden Bewegungen im gesunden Auge, wenn das gelähmte Auge einen Punkt fixiren soll, den es nicht oder nur mit grösster Anstrengung erreichen kann. Die abnormen Innervationsanstrengungen übertragen sich dann auf den associirten Muskel der gesunden Seite und verursachen in diesem eine zu starke Contraction.

In Bezug auf einzelne Formen der Augenmuskellähmungen ist noch Folgendes hinzuzufügen. Die rheumatischen Augenmuskellähmungen betreffen am häufigsten den N. abducens, nicht selten auch den N. oculomotorius oder einzelne Zweige desselben (z. B. isolirte Ptosis u. a.). Eine Seltenheit bildet jedenfalls ein vor Kurzem von uns beobachteter Fall, bei welchem nach einer eclatanten Erkältung eine vollständige Lähmung sämmtlicher Muskeln des rechten Auges eingetreten war (complete Ptosis, fast absolute Unbeweglichkeit des Bulbus nach allen Richtungen hin). Fast immer treten die rheumatischen Augenmuskellähmungen in acuter Weise auf; häufig sind sie in der ersten Zeit mit schmerzhaften Sensationen in der Augengegend und im Kopf verbunden. Auch Erbrechen (reflectorischen Ursprungs?) ist im Beginn der Affection nicht selten. Der Verlauf der meisten Fälle ist günstig, indem nach einigen Wochen, zuweilen auch erst nach Monaten vollständige Heilung eintritt. Immerhin können in einzelnen Fällen stationäre Lähmungen zurückbleiben. — Die diphtherischen Augenmuskellähmungen treten ebenso wie die sonstigen diphtherischen Lähmungen meistens etwa 1-2 Wochen nach Ablauf der Grundkrankheit auf. Sie betreffen am häufigsten den Accommodationsmuskel, so dass die Kranken vorzugsweise über undeutliches Sehen in der Nähe klagen. Doch kommen zuweilen auch Lähmungen der äusseren Augenmuskeln (Abducens, Rectus internus) vor. Die Prognose der diphtherischen Lähmungen ist fast ausnahmslos eine günstige. — Ueber den Verlauf und die Prognose der übrigen Formen der Augenmuskellähmungen lässt sich nichts allgemein Gültiges aussagen, da hierbei Alles von der Art des Grundleidens abhängt.

Therapie. In Betreff der etwa möglichen Erfüllung einer Causalindication ist namentlich noch einmal an das relativ nicht sehr seltene
Vorkommen von Augenmuskellähmungen syphilitischen Ursprungs zu
erinnern. Jodkalium und eine energische Schmierkur vermögen in solchen Fällen zuweilen sehr gute Resultate zu erzielen. Diese Mittel
müssen daher auch in zweifelhaften Fällen versucht werden.

Im Uebrigen ist die galvanische Behandlung noch am ehesten von gutem Erfolg. Man leitet schwache Ströme quer durch die Schläfen oder, was meist zweckmässiger ist, setzt die Anode in den Nacken, während man die Kathode labil auf das geschlossene Auge, namentlich in die den gelähmten Muskeln entsprechende Gegend einwirken lässt. Grosse Vorsicht, schwache Ströme, Vermeidung aller stärkeren Stromschwankungen sind selbstverständlich nothwendig. — Ausserdem kann man einen Versuch mit Strychninpräparaten (innerlich oder besser subcutan in der Augengegend) machen. In Betreff der Correctur der Doppelbilder durch prismatische Brillen und in Betreff der zuweilen vorgenommenen operativen Eingriffe (Tenotomie u. a.) muss auf die Specialschriften verwiesen werden.

# 2. Motorische Trigeminuslähmung. (Kaumuskellähmung.) -

Die Lähmung der vom III. Ast des Trigeminus versorgten Kaumuskeln (M. masseter und temporalis) ist eine seltene Erkrankung. Relativ am häufigsten wird sie beobachtet bei Erkrankungen an 'der Schädelbasis, welche den motorischen Ast des Quintus comprimiren. Ausserdem werden wir später die Kaumuskellähmung als eine seltene Theilerscheinung chronischer Bulbäraffectionen kennen lernen.

Das Hauptsymptom der motorischen Trigeminuslähmung ist die Erschwerung, resp. die Unmöglichkeit des Kauens. Bei einseitiger Lähmung können die Patienten nur noch auf der gesunden Seite, bei doppelseitiger Lähmung gar nicht mehr kauen. Der Unterkiefer hängt schlaff herab und kann in Folge der gleichzeitigen Lähmung der Pterygoidei auch nicht mehr seitwärts bewegt werden. Häufig bestehen gleichzeitig sensible Störungen im Bereich des Trigeminus.

Prognose und Therapie hängen von dem Grundleiden ab. Zu versuchen ist die locale Faradisation oder Galvanisation der gelähmten Muskeln.

## 3. Facialislähmung. (Mimische Gesichtslähmung.)

Actiologie. Die Facialislähmung gehört zu den häufigsten peripheren Lähmungen, was aus der exponirten Lage des Nerven und aus dem Verlaufe desselben durch den engen Canalis Fallopiae verständlich ist. Ihre wichtigsten Ursachen sind: 1. Erkältungen (Zugluft, Schlafen bei offenem Fenster, Eisenbahnfahrt bei offenem Fenster u. dgl.). Die auf diese Weise entstandenen Lähmungen werden als "rheumatische" bezeichnet. Doch rechnet man hierzu gewöhnlich auch die scheinbar spontan, d. h. ohne nachweisbare deutliche Erkältungen auftretenden (peripheren) Lähmungen. In allen diesen Fällen handelt es sich wahrscheinlich um eine auf noch unbekannte Weise zu Stande kommende Neuritis des Nervenstamms. 2. Erkrankungen des Mittelohres und Caries des Felsenbeins. Der Verlauf des Facialis durch den der Paukenhöhle unmittelbar benachbarten Canalis Fallopiae macht es leicht erklärlich, dass sich so häufig bei Caries des Felsenbeins und bei eitrigen Mittelohraffectionen die Entzündung auf den Stamm des Facialis sortsetzt, oder dass dieser durch entzündliches Exsudat u. dgl. comprimirt wird. 3. In seltenen Fällen tritt bei Geschwülsten der Parotis oder ihrer Umgebung eine Compressionslähmung des N. facialis auf. 4. Erkrankungen an der Schädel- oder Gehirnbasis (Tumoren, syphilitische Neubildungen, acute und chronische Entzündungen) geben oft durch Fortsetzung auf den Facialisstamm oder durch Compression desselben den Anlass zur Entstehung einer Facialislähmung. 5. Auf die häufige Betheiligung des N. facialis bei Erkrankung des verlängerten Markes und des Gehirns werden wir in den folgenden Abschnitten wiederholt zu sprechen kommen.

schiedenen Nerven, welche der Facialisstamm vereinigt, ist die Ursache der ziemlich reichen Symptomatologie der Facialislähmungen. Am auffallendsten und am meisten charakteristisch ist stets die Lähmung der mimischen Gesichtsmuskeln (s. Fig. 18). Die gelähmte Gesichtshälfte ist schlaff und ausdruckslos, die Stirnrunzeln sind auf der gelähmten Seite verstrichen, das Auge ist abnorm weit geöffnet und thränt (Epiphora), die Nasolabialfalte ist verstrichen, der Mundwinkel hängt herab und nicht selten fliesst der Speichel aus demselben heraus. Noch deut-

licher tritt die Lähmung bei allen Bewegungen des Gesichts hervor, beim Stirnrunzeln, beim Naserümpfen, beim Lachen, Sprechen, Pfeifen, Aufblasen der Wangen u. s. w. Der Augenverschluss ist unvollständig. Beim Versuch dazu sinkt das obere Lid der Schwere nach herab (Erschlaffung des M. levator palpebrae superioris), der Bulbus wird nach oben gedreht, damit die Pupille verdeckt wird, aber ein ziemlich breiter Spalt bleibt zwischen den Augenlidern doch übrig (Lagophthalmus).



Fig. 18.

Rochtsseitige Facialisiabmung (nach Szerliom'iller).

Auf der gelähmten Gesichtshälfte sind die Falten verstrichen, z. Th. sogar gans verschwunden, während dieselben sich linkerseits stark marktren. Mund und Nase sind nach links hinübergengen.

Der mangelnde Lidschluss erleichtert das Eindringen von Staub u. dgl. ins Auge und giebt zuweilen zu Conjunctivitis oder selbst zu schwereren

Augenentzündungen Anlass. Die Sprache ist erschwert und undeutlich wegen der fehlenden Lippenbewegungen, das Kauen ist erschwert wegen der mangelhaften Wangenbewegung. In manchen Fällen findet man auch eine Parese des Gaumensegels (Facialisfasern gehen durch den N. petrosus superf. zum Gangl. sphenopalatinum und von hier zum Gaumensegel) auf der erkrankten Seite. Dasselbe hängt tiefer herab und beim Intoniren wird der weiche Gaumen schief nach der gesunden Seite hin geho-

ben. Ueber die Stellung der Uvula, welche schon unter normalen Verhältnissen sehr wechselnd ist, lässt sich keine allgemeine Regel geben.

Störungen des Geschmacks auf den vorderen zwei Dritteln der Zunge sind auf der gelähmten Seite nicht selten. Sie erklären sich durch eine Affection der Chordafasern, welche, wie wir auf S. 46 besprochen haben, eine Strecke weit im Facialis verlaufen. Im Beginn der Läbmung klagen manche Patienten über subjective Geschmacksempfindungen. Später ist die Abstumpfung des Geschmacks bei genauerer Prüfung häufig nachweisbar. Die Tastempfindung auf der Zunge ist nur ausnahmsweise (sensible Chordafasern?) herabgesetzt. Zuweilen besteht eine Verminderung der Speichelsecretion (Chordafasern), welche den

Kranken ein abnormes Gefühl von Trockenheit im Munde auf der gelähmten Seite verursacht. Gehörstörungen sind häufig, meist aber durch ein complicirendes Ohrleiden (s. o.) oder eine gleichzeitige Affection des N. acusticus bedingt. Doch scheint zuweilen auch die Lähmung des M. stapedius Symptome zu machen und zwar eine auffallende Empfindlichkeit gegen alle stärkeren Schallempfindungen und sogar eine

abnorme Feinhörigkeit, besonders für tiefere Töne (Hyperacusis, Oxyokoia). Die Ursache dieser Erscheinungen liegt darin, dass bei der Lähmung des Stapedius sein Antagonist, der M. tensor tympani, eine stärkere Anspannung des Trommelfells bewirkt. Die Reflexbewegungen (Blinzeln u. s. w.) sind bei vollständiger peripherer Facialislähmung selbstverständlich erloschen. Ueber die eigenthümlichen Reflexe, welche in späteren Stadien der Facialislähmung oft beobachtet werden, s. unten.

Eine Prüfung aller bisher besprochenen Symptome ermöglicht in den meisten Fällen auch eine genauere Angabe des Ortes, an welchem die Leitungsunterbrechung im Facialis stattfinden muss.

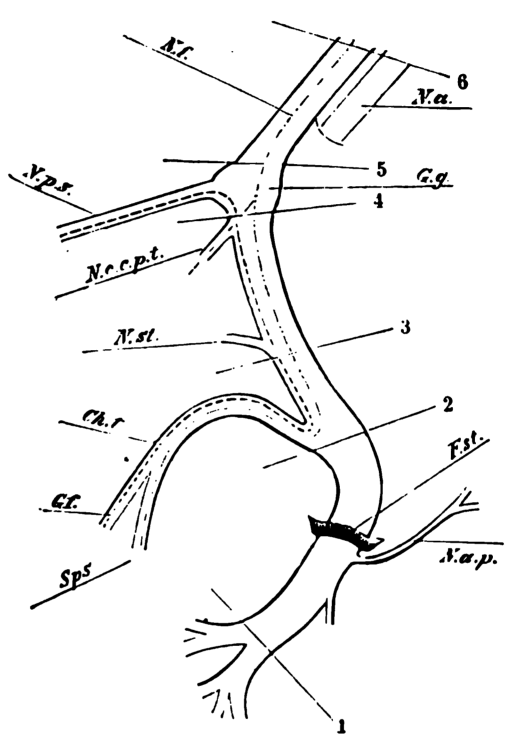


Fig. 19.

Berücksichtigt man das beistehende, von Erb entworfene Schema des Facialis (s. Fig. 19), so versteht man leicht die folgenden symptomatischen Hauptformen der Facialislähmung:

1. Lähmung der Gesichtsmuskeln; dagegen Geschmack, Speichelsecretion, Gehör und Gaumensegel normal: Sitz der Affection auf der Strecke zwischen 1 und 2 (meist Facialisstamm unterhalb des Canalis Fallopiae).

- 2. Lähmung der Gesichtsmuskeln, Geschmacksstörung und eventuell nachweisbare Verminderung der Speichelsecretion; dagegen Gehör und Gaumensegel normal: Sitz der Affection innerhalb des Canalis Fallopiae zwischen 2 und 3.
- 3. Lähmung der Gesichtsmuskeln, Geschmacksstörung, verminderte Speichelsecretion, abnorme Feinhörigkeit; dagegen Gaumensegel normal: Sitz zwischen 3 und 4.
- 4. Lähmung der Gesichtsmuskeln, Geschmacksstörung, verminderte Speichelsecretion, Feinhörigkeit und Gaumensegelparese: Sitz am Ganglion geniculi zwischen 4 und 5.
- 5. Lähmung der Gesichtsmuskeln, verminderte Speichelsecretion, Feinhörigkeit, Parese des Gaumensegels, aber keine Geschmacksstörung: Sitz oberhalb des Ganglion geniculi, zwischen 5 und 6.

Die Veränderungen der elektrischen Erregbarkeit, sowie noch einige andere Erscheinungen besprechen wir am zweckmässigsten im Verein mit dem Verlauf der Facialislähmungen. Der Beginn der Lähmung ist meist ziemlich plötzlich, seltener mehr allmählich. Zuweilen bestehen kurze Zeit subjective Vorboten, wie abnorme Geschmacksempfindungen, geringes Ohrensausen und namentlich schmerzhafte Sensationen im Ohr und im Gesicht, welche Erscheinungen man am ehesten auf die anfänglichen acut-entzündlichen Vorgänge im Nerven beziehen darf. In Bezug auf den weiteren Verlauf unterscheidet man die folgenden drei Formen:

- 1. Die leichte Form der Facialislähmung, zu welcher besonders viele rheumatische Lähmungen gehören. Die Affection bezieht sich meist nur auf die Gesichtsmuskeln, während Störungen des Geschmacks u. s. w. ganz fehlen. Die elektrische Erregbarkeit im Facialis und in den gelähmten Muskeln bleibt ganz normal. Die Heilung erfolgt rasch, meist nach 2—3 Wochen. In diesen Fällen kommt es, wie sicher vorausgesetzt werden darf, überhaupt nicht zu tiefer greifenden anatomischen Veränderungen der Nerven- und Muskelfasern.
- 2. Die Mittelform der Facialislähmung (ERB). Hierbei tritt keine vollständige, sondern nur eine partielle Entartungsreaction ein. Die Erregbarkeit des Nerven sinkt zwar etwas, erlischt aber nicht. In den Muskeln bildet sich dagegen in etwa 2-3 Wochen eine deutliche Steigerung der galvanischen Erregbarkeit bei directer Reizung aus. Dabei werden die AnSZ grösser, als die KaSZ, und die Zuckungen träge.

In prognostischer Hinsicht lässt sich hieraus der Schluss ziehen, dass die Heilung immerhin noch relativ rasch eintreten wird. Meist erfolgt sie in 4-6 Wochen.

3. Die schwere Form der Facialislähmung ist diejenige, bei welcher es zu einer completen Entartungsreaction im Nerven und in den Muskeln kommt, deren Einzelheiten (erloschene faradische und galvanische Erregbarkeit des Nerven, erloschene faradische Erregbarkeit der Muskeln, quantitativ und qualitativ veränderte galvanische Erregbarkeit der Muskeln) wir im vorigen Capitel kennen gelernt haben. Hierbei bestehen stets gröbere degenerative Vorgänge im Nerven und in den Muskeln, so dass eine Heilung, wenn überhaupt, erst in 2-6 Monaten oder noch später erfolgen kann, weil die Vorgänge der Regeneration mindestens so viel Zeit zu ihrer Vollendung bedürfen. — In diesen Fällen sieht man im späteren Verlauf oft eigenthümliche motorische Reizerscheinungen auftreten (Hitzig). Dieselben bestehen 1. in einer zuweilen sehr auffallenden geringeren oder stärkeren tonischen Contractur der gelähmten Muskeln; 2. in einzelnen krampfhaften Zuckungen der Muskeln; 3. in eigenthümlichen Mitbewegungen. Schliessen die Kranken die Augen, blinzeln sie u. dgl., so erfolgt jedesmal eine deutliche Verziehung des Mundwinkels, welche nicht unterdrückt werden kann. 4. In einer erhöhten Reflexerregbarkeit. Beim Stechen in die Haut, beim Anblasen u. dgl. erfolgen lebhafte Muskelzuckungen. Wir selbst beobachteten mehrmals beim Klopfen auf den Nasenrücken, auf das Nasenbein und die Stirn der gesunden Seite Zuckungen in den befallenen Facialismuskeln. Diese Reflexe gehen von der Haut, vielleicht zum Theil aber auch von den Fascien und dem Periost aus. Alle diese Erscheinungen können sehr lange Zeit, in unheilbaren oder unvollständig heilenden Fällen Jahre lang dauern.

Prognose. Die Prognose der Facialislähmung hängt natürlich in erster Linie von dem etwa bestehenden Grundleiden ab. Die Lähmungen bei Tumoren an der Gehirnbasis, bei Felsenbeincaries u. dgl. sind fast immer unheilbar. Der Verlauf der Lähmungen bei Mittelohraffectionen hängt von der Heilbarkeit dieser letzteren ab. Für die genauere Prognose der rheumatischen Lähmungen ergeben sich, wie soeben näher erörtert ist, sehr wichtige Anhaltspunkte aus der elektrischen Untersuchung. Freilich kann man hierbei niemals im Beginne der Lähmung, sondern erst nach Ablauf der ersten Wochen ein bestimmtes Urtheil fällen. Ist nach Ablauf der ersten S—14 Tage die elektrische Erregbarkeit der Nerven noch normal geblieben, so kann man fast mit Sicherheit einen rasch günstigen Verlauf prognosticiren. Tritt Entartungs-

reaction ein, so darf man im günstigsten Fall nicht vor 2-3 Monaten auf eine Heilung rechnen.

Diagnose. Die Symptome der Facialislähmung sind so prägnant, dass die Lähmung an sich stets leicht erkannt werden kann. Was die nähere Art der Lähmung und ihrer Ursache betrifft, so ist zunächst oft schon die Berücksichtigung der ätiologischen Momente (Traumen, Erkältung, Ohraffectionen) entscheidend. Für die Unterscheidung der peripheren von der centralen (bulbären oder cerebralen) Facialislähmung kommen ausserdem vor Allem die sonstigen gleichzeitigen (bulbären oder cerebralen) Symptome in Betracht. Die einzelnen Formen, in welchen sich die Facialislähmung hierbei mit der Lähmung anderer Gehirn- oder Extremitätennerven combinirt, werden wir später genauer kennen lernen. In zweifelhaften Fällen ist die elektrische Untersuchung oft von entscheidendem Werth. Entartungsreaction kann nur vorkommen bei peripheren Lähmungen und bei solchen bulbären Lähmungen, bei welchen die Affection die Facialisfasern unterhalb des Facialiskerns oder diesen selbst betrifft. Bei allen eigentlichen cerebralen Lähmungen bleibt die elektrische Erregbarkeit vollständig erhalten. Ferner sei hier bereits kurz erwähnt, dass bei cerebralen Facialislähmungen der Stirntheil des Facialis meist beweglich bleibt, während er bei peripheren Lähmungen mit gelähmt ist. Auch der Augenverschluss leidet meist nicht bei den cerebralen Facialislähmungen.

Therapie. Die Behandlung des Grundleidens ist von der grössten Wichtigkeit in allen Fällen, denen ein Ohrleiden, eine etwa entfernbare comprimirende Geschwulst (z. B. an der Parotis) oder Syphilis zu Grunde liegt. Die hierdurch etwa indicirten Behandlungsmethoden ergeben sich von selbst. — Im Uebrigen ist die Elektricität das einzige Mittel, welches sichere Erfolge aufzuweisen hat, obgleich man auch ihre Wirksamkeit nicht überschätzen darf. Bei frischen Facialislähmungen empfiehlt sich die stabile Durchleitung eines schwachen constanten Stroms durch die Fossae auriculo-mastoideae (4-6 mal wöchentlich, 2-3 Minuten lang. anfangs die Anode, dann die Kathode auf der kranken Seite). ist die periphere Galvanisation (eventuell auch Faradisation) der Muskeln die Hauptsache. Man setzt die Anode in die Fossa auricularis und streicht langsam mit der Kathode längs der einzelnen Nervenzweige und der Muskeln. Das bessere Schliessen des Auges durch Galvanisation des Orbicularis kann man oft unmittelbar nach jeder Sitzu 128 constatiren. Die Faradisation ruft vielleicht durch die Hautreizung eine reflectorische Erregung der Nerven hervor und ist daher von Nutzen.

Von sonstigen Mitteln mögen die subcutanen Strychnininjectionen (Lösung von Strychninum sulphuricum 0,1:10,0, 3-4 mal wöchentlich 1/4—1/2 Pravaz'sche Spritze) erwähnt werden, obgleich sie nur selten zur Anwendung kommen. Bei den secundären Contracturen kann man durch methodisches Dehnen (Holzkugel unter die Wange) und Massiren der Muskeln günstige Erfolge erzielen.

### 4. Lähmungen im Gebiete der Schultermuskeln.

Isolirte periphere Lähmungen dieser Muskeln kommen, mit Ausnahme der praktisch wichtigen Serratuslähmung, nur selten vor. Häufiger sind Functionsstörungen in denselben als Theilerscheinung bei complicirten Lähmungszuständen, vor Allem bei der progressiven Muskelatrophie. Doch hat die Diagnose dieser Lähmungen im Einzelnen oft ziemlich grosse Schwierigkeiten.

Lähmung des Sternocleidomastoideus (N. accessorius). Das Kinn ist in Folge der antagonistischen Contractur des anderen Sternocleidomastoideus etwas gehoben und nach der kranken Seite gedreht. Die Bewegung in der entgegengesetzten Richtung ist erschwert. Bei doppelseitiger Lähmung dieses Muskels ist die Drehung des Kopfes bei erhobenem Kinn nur sehr schwierig und unvollständig.

Lähmung des Cucullaris (N. accessorius). Die Schulter sinkt nach abwärts und vorwärts, so dass die Supraclaviculargrube vertieft wird. Der mediale Rand der Scapula verläuft der Wirbelsäule nicht parallel, wie unter normalen Verhältnissen, sondern schief von unten und innen nach oben und aussen. Das willkürliche Heben der Schulter "Zucken der Achsel") ist beschränkt und nur noch mit dem Levator scapulae möglich. Ebenso ist das Zurückziehen der Schulter (Nähern an die Wirbelsäule) erschwert und nur noch durch die Rhomboidei ausführbar. Auch das Heben des Armes über die Horizontale ist wegen der schlechten Fixirung des Schulterblattes beeinträchtigt.

Lāhmung des Pectoralis major et minor (Nn. thoracici anteriores). Die Abduction des Oberarmes ist erschwert und aufgehoben. Die Hand kann nicht mehr auf die Schulter der gesunden Seite gelegt werden.

Lähmung der Rhomboidei und des Levator anguli scapulae (N. dorsalis scapulae) kann sicher nur bei gleichzeitiger Cucullarislähmung erkannt werden. Dann ist die Annäherung des Schulterblattes an die Wirbelsäule (Rhomboidei) und das Heben desselben (Levator scapulae) vollständig aufgehoben.

Lähmung des Latissimus dorsi (Nn. subscapulares). I der Ruhe keine Deformität. Der Arm kann aber nicht kräftig addicirt, die Hand kann nicht aufs Kreuz gelegt werden.

Lähmung der Ein- und Auswärtsroller des Humeru Bei der Lähmung der Einwärtsroller (Teres major, Subscapulari innervirt von den Nn. subscapulares) kann der nach aussen rotirte Arn nicht wieder in seine normale Stellung zurückgebracht werden. Ferns sind alle Manipulationen, welche der gelähmte Arm auf der entgegei gesetzten Körperhälfte ausführen will, beträchtlich erschwert. B Lähmung der Auswärtsroller (Infraspinatus, innervirt vom N. suprascapularis, und Teres minor, innervirt vom Axillaris) ist die Rotition des Armes nach aussen aufgehoben. Beim Schreiben, beim Nähe (Ausfahren mit der Nadel) macht die Lähmung sehr bemerkbare Starungen.

Lähmung des Serratus anticus major (Lähmung des Nei vus thoracicus longus). Diese Lähmung ist relativ häufig und di her von praktischer Wichtigkeit. Ihre häufigste Ursache sind traume tische Einwirkungen auf den Nerven. Sie kommt daher vorzugsweis bei Lastträgern, bei Soldaten u. dgl. vor. Nächstdem entstehen Serratus-Lähmungen zuweilen nach Erkältungen ("rheumatische Serratus Lähmung"), ferner im Anschluss an Infectionskrankheiten (Abdominatyphus) und als Theilerscheinung der progressiven Muskelatrophie, na mentlich der juvenilen Form derselben.

Bei ruhigem Herabhängen des Armes ist das Schulterblatt de gelähmten Seite in Folge der Antagonistenwirkung (Rhomboidei, Levi tor scapulae, Cucullaris) etwas von der Brustwand abstehend, der unter Winkel desselben der Wirbelsäule ein wenig genähert und der media Rand daher schief nach oben und aussen verlaufend. Soll der Krank den Arm erheben, so ist dies nur bis zur Horizontalen möglich un man vermisst dabei das Hervortreten der angespannten Serratuszacke an der seitlichen Brustwand. Sobald man aber das Schulterblatt feanfasst und passiv nach vorn schiebt, d. h. die fehlende Serratuswi kung ersetzt, so ist die Erhebung des Armes sofort möglich. Wird de Arm nach aussen bis zur Horizontalen gehoben, so nähert sich di Scapula der Wirbelsäule, wird er nach vorn erhoben, so tritt ein sel charakteristisches flügelförmiges Abstehen des inneren Scapularrande ein, so dass man mit der Hand die innere Scapulafläche betasten kan (s. Fig. 20). Ausserdem ist die Adduction des Armes, das Legen de Hand auf die andere Schulter, gestört. Die Sensibilität der Brusthat ist in der Regel normal.

Der Verlauf der Serratus-Lähmung ist gewöhnlich langwierig. Meist tritt erst nach mehreren Monaten Heilung ein. Manche Fälle sind unheilbar. Die Therapie besteht vorzugsweise in der elektrischen Behandlung des gelähmten Nerven und Muskels.



Fig. 20. Libmang des rechtes Serratus (nach einer Photographie von Ducknung)

#### 5. Lähmungen der Rückenmuskeln.

Von den Lähmungen der Rückenmuskeln, welche fast nur als Theilerscheinung ausgebreiteter Lähmungen beobachtet werden, hat nur die Lihmung der Rückenstrecker in der Lendengegend (M. erector trunci mit seinen Theilen Sacrolumbalis und Longissimus dorsi) ein praktisches Interesse. Sie kommt verhältnissmässig häufig bei der Muskelatrophie rep. Pseudohypertrophie der Kinder (s. d.) vor und veranlasst ein un-Semein charakteristisches und leicht erkennbares Krankheitsbild. Lässt man die kleinen Patienten sich gerade hinstellen, so fällt sofort eigenthümliche Haltung des Körpers auf. Die Lendenwirbelsäule lordotisch nach vorn gekrümmt, der Bauch steht stark nach vorn v der Oberkörper ist nach hinten gebeugt. Der Rumpf balancirt auf d Hüften und der Gang wird wackelnd. Am deutlichsten tritt die Limung der Rückenstrecker hervor, wenn die Kinder sich nach irge einem Gegenstande gebückt haben und sich nun wieder aufricht wollen. Sie können dann ihren Oberkörper nur auf die Weise in Höhe bringen, dass sie sich mit den Händen auf die Kniee stützen u so langsam an den Oberschenkeln in die Höhe klettern.

### 6. Lähmungen im Gebiete der oberen Extremität.

Lähmung des M. deltoideus (Nerv. axillaris). Die D toideuslähmung kommt entweder als Theilerscheinung complicirte peripherer, vom Plexus brachialis ausgehender Lähmungen, oder isolirte traumatische und rheumatische Lähmung vor. Sie giebt si zu erkennen durch die Unmöglichkeit jeder Erhebung des Oberarm Durch passive Bewegungen ist die Unterscheidung von einer Ankyle im Schultergelenk leicht möglich. Dauert die Lähmung längere Z an, so tritt eine sehr auffallende Atrophie des Muskels und elektrisc Entartungsreaction in demselben ein. — Die Lähmung des ebenfa vom Axillaris innervirten M. teres minor ist nicht mit Sicherheit diagnosticiren.

Lähmung des Biceps und Brachialis internus (N. mu culo-cutaneus) kommt nur ausnahmsweise isolirt, ziemlich häu aber combinirt mit anderen Lähmungen zur Beobachtung. Die Begung des Vorderarmes in Supinationsstellung ist unmöglich, wi rend bei der Pronationsstellung desselben noch der Supinator long seine Beugewirkung entfalten kann. Ferner fehlt die Supinationswkung des Biceps, welche derselbe bekanntlich bei gebeugtem Vord arm ausübt. Zuweilen beobachtet man gleichzeitig eine Sensibilitä störung an der Radialseite des Vorderarmes (Hautast des N. muscu cutaneus).

Radialislähmung. Der anatomische Verlauf des Nervus radis bringt es mit sich, dass *Drucklähmungen* desselben zu den häufigst peripheren Lähmungen gehören. Sie kommen namentlich vor, we im Schlaf der Nerv durch den auf dem Arme liegenden Rumpf of Kopf gegen den Humerus angedrückt wird (Trunkenheit, Schlafen züberhängendem Arm auf einer Stuhllehne u. s. w.). Die Lähmung wemeist sofort bei dem Erwachen bemerkt. Auch sonstige traumatisc

Einwirkungen, directe Verletzungen des Nerven, Compression desselben bei Schulterluxationen, bei Fracturen des Humerus, durch Krückendruck, durch Umschnüren des Armes u. s. w. sind ebenfalls häufige Ursachen von Radialislähmungen. Erkältungen (rheumatische Radialislähmung) spielen eine viel untergeorduetere Rolle. Ueber die Bleilähmung, welche sich vorzugsweise im Gebiete des Radialis localisirt, s. u.

Der Radialis innervirt den M. triceps und die Muskeln an der Streckseite des Vorderarmes. Die Lähmung des Triceps ist nur in den Fällen vorhanden, wo die Läsionsstelle ziemlich weit oben ihren Sitz hat (bei Krückenlähmungen, Luxationslähmungen, Plexuslähmungen u. dgl.), fehlt dagegen bei den meisten gewöhnlichen Drucklähmungen, bei welchen die Umschlagsstelle des Radialis um den Humerus der Compressionsort ist. Zu erkennen ist die Tricepslähmung leicht durch die Unmöglichkeit der Streckung des Vorderarmes. Doch muss man den Versuch dazu stets bei gehobenem Oberarm ausführen lassen, damit die Wirkung der Schwere auf den Vorderarm ausgeschlossen ist.



Fig. 21.
Stellung der linken Hand bei Radjalisiähmung. (Nach Sunliomüllen.)

Die Lähmung der Muskeln auf der Streckseite des Vorderarmes giebt sich sofort durch das schlaffe Herabhängen der Hand in Beugestellung zu erkennen (s. Fig. 21). Jede Dorsalflexion derselben (M. extensor carpi ulnaris und radialis longus et brevis) ist unmöglich und ebenso sind auch die Seitwärtsbewegungen (Abduction und Adduction) der Hand erschwert. Die Finger sind gebeugt, ihre erste Phalanx kann nicht gestreckt werden (M. extensor digitorum communis, Indicator und Extensor digiti minimi). Werden die ersten Phalangen aber passiv gestreckt und unterstützt, so geschieht die Streckung der Endphalangen (Wirkung der vom N. ulnaris versorgten Interossei) vollkommen normal. Der Daumen ist gebeugt und adducirt und kann activ weder abducirt (Abductor pollicis longus) noch gestreckt (Exten-

sor pollicis longus et brevis) werden. Wird der Vorderarm gerade ausgestreckt und pronirt, so kann er nicht supinirt werden (M. supinator brevis), während die Supination des gebeugten Vorderarmes durch den M. biceps geschieht. Die Beugung des Vorderarmes in supinirter Stellung, welche vom Biceps und Brachialis internus besorgt wird, ist erhalten, dagegen die Beugung desselben in halber Pronationsstellung ("Mitellastellung") abgeschwächt in Folge der Lähmung des Supinator longus. Lässt man den Kranken in dieser Stellung kurze rasche Beugebewegungen mit dem Vorderarm ausführen, so fühlt man nichts von dem charakteristischen normalen Vorspringen des angespannten Supinator longus. Ebenso fehlt das Vorspringen dieses Muskels, wenn die Kranken ihren pronirten und halb gebeugten Vorderarm gegenüber gewaltsamen Streckversuchen festhalten sollen.

Die Functionsstörung der Hand bei der Radialislähmung ist sehr beträchtlich. Auch die Wirkung der Beuger ist geschwächt, da ihre Insertionspunkte wegen des beständigen Herabhängens der Hand einander genähert sind. Neben der motorischen beobachtet man häufig auch eine sensible Störung im Radialisgebiet, welche aber meist relativ gering ist. Ihr Hauptsitz ist die radiale Hälfte des Handrückens und die Dorsalfläche der ersten Phalanx vom Daumen, Zeigefinger und Mittelfinger (vgl. Fig. 5). Die elektrische Erregbarkeit der gelähmten Theile entspricht den allgemein gültigen Gesetzen. Im Anfange und in leichten Fällen bleibt sie normal, in späterer Zeit tritt bei schwereren Fällen ausgesprochene Atrophie und Entartungsreaction auf. Bemerkenswerth ist, dass man bei allen Arten von Radialislähmung (namentlich auch bei der Bleilähmung) sehr häufig eine eigenthümliche chronische Verdickung und Anschwellung der Sehnen auf dem Handrücken findet, welche der Hauptsache nach wahrscheinlich eine Folge der mechanischen Zerrung der Sehnen ist.

Ulnarislähmung. Abgesehen von der häufigen Betheiligung der vom Ulnaris versorgten Muskeln bei ausgebreiteteren Lähmungen und Atrophien (namentlich bei der progressiven Muskelatrophie), kommt die Ulnarislähmung vorzugsweise durch traumatische Einflüsse (Druck, Verwundungen, Humerusfracturen, Schultergelenkluxationen u. dgl.) zu Stande.

Die Beugung der Hand und namentlich die ulnare Seitwärtsbewegung derselben ist gestört (M. flexor carpi ulnaris). Die Beugung der drei letzten Finger ist unvollständig (theilweise Parese des M. flexor digit. profundus), die Beweglichkeit des kleinen Fingers (Musculatur des Hypothenar) ganz aufgehoben. Am meisten auffallend ist die

Lähmung der Interossei, wodurch die Beugung der Grundphalangen und die Streckung der Endphalangen an den vier letzten Fingern unmöglich wird. Auch das Spreizen der Finger und noch mehr das Wiederzusammenbringen derselben (Interossei, Lumbricales) ist stark beeinträchtigt. Der Daumen kann nicht fest gegen den Metacarpus des Zeigefingers adducirt werden (M. adductor pollicis).

In fast allen älteren Fällen von Ulnarislähmung bildet sich neben der Muskelatrophie, welche namentlich an den Interosseal-Furchen des Handrückens hervortritt, eine sehr charakteristische Handstellung aus. Durch die Contractor der den gelähmten Interosseis antagonistisch wirtenden Muskeln (Extensor digitorum communis und Flexor digitorum)

werden die ersten Phalangen stark dorsalflectirt, die Endphalangen dagegen vollståndig gebeugt, so dass die Hand eine förmliche Krallenstellung (, Klauenhand", main de la griffe) erhalt (s. Fig. 22).

Die Störung der Sensabilität erstreckt sich. wenn überhaupt vorhanden, auf die Volar-



Fig. 22. Klauenband (nach DUCHEREE).

däche der zwei letzten, die Dorsalfläche der drei letzten Finger und einen Theil des Handrückens (s. Fig. 3 und 4).

Medianuslähmung. Die Medianuslähmung kommt vorzugsweise als Paumatische Lühmung zur Beobachtung. Häufig ist sie auch eine Theilerscheinung ausgedehnterer Lähmungen (bei progressiver Muskelatrophie u. a.).

Die Bewegungsstörungen sind sehr auffallend. Die Pronation des Vorderarmes (Pronator teres und quadratus) ist fast ganz aufgehoben. Die Hand kann nur noch durch den Flexor ulnaris ulnarwärts flectirt werden (Lähmung des Flexor carpi radialis). Die Finger können in den Endphalangen nicht mehr gebeugt (Flexor digitor, sublimis und ein Theil des profundus) werden, während die Beugung der Grundphalangen von den Interosseis in normaler Weise besorgt wird. Nur mit den drei letzten Fingern, deren Beugung zum Theil noch vom Flexor dig. prof. (X ulnaris) besorgt werden kann, vermögen die Kranken einen Gegenstand zu fassen. Der Daumen kann nicht mehr gebeugt (Flexor pollicis longus et brevis) und nicht opponirt (M. opponens) werden u liegt meist der Hand an.

Die etwa vorhandene Sensibilitätsstörung findet sich an der Volfläche des Daumens und der beiden folgenden Finger, ferner auch der Dorsalfläche der Endphalangen vom Zeige- und Mittelfinger (sie Fig. 3 u. 4). Trophische Störungen (Blasen an den Fingern, glänzer atrophische Haut, Veränderungen an den Nägeln) werden relativ här beobachtet.

Combinirte Armlähmungen. Combinirte Lähmungen, bei welch die befallenen Muskeln dem Verbreitungsbezirk mehrerer Nerven agehören, kommen in der mannigfachsten Weise vor, namentlich hät in Folge von Schädlichkeiten, welche den Plexus brachialis am Hatreffen (*Plexuslähmungen*). Hierher gehört z. B. ein grosser Theil Lähmungen nach Luxationen des Humerus (*Luxationslähmungen*).

Besondere Erwähnung verdient eine zuerst von Erb beschriebe und seitdem wiederholt beobachtete combinirte Plexuslähmung, welcher gleichzeitig der Deltoideus, Biceps, Brachialis internus u Supinator longus gelähmt sind. Der Arm hängt schlaff herab, ka gar nicht gehoben und der Vorderarm gar nicht gebeugt werd während Hand und Finger ihre normale Beweglichkeit haben. I Lähmungsursache muss ihren Sitz an dem Punkte haben, wo Nervenfasern für die genannten Muskeln nahe an einander liegen (sie Fig. 12). Zuweilen ist gleichzeitig auch der M. infraspinatus geläht so dass der einwärts rotirte Arm nicht nach aussen gerollt w den kann.

Genau dieselbe Combination der gelähmten Muskeln findet sin einem Theil der zuerst von Duchenne beschriebenen Entbindun lähmungen. Dieselben werden zuweilen bei Kindern nach schwei Entbindungen beobachtet und sind die Folge traumatischer Schädigt gen des Plexus brachialis bei Wendungen, beim Prager Handgriff, der Extraction des Kindes an den Schultern u. dgl.

Allgemeine Prognose und Therapie der peripheren Lähmungen and oberen Extremität. Bei der Prognose der peripheren Armlähmung gelten dieselben allgemeinen Gesichtspunkte, welche wir bei der Prognose der Facialislähmung besprochen haben. Auch hier kommen leich und schwere Fälle vor, letztere mit vollständiger Entartungsreaction u einem bis zum Eintritt der Heilung mindestens mehrere Monate la dauernden Verlauf. Eine Anzahl traumatischer Lähmungen ist üb haupt nur bis zu einem gewissen Grade heilbar oder selbst vollkomm unheilbar.

Die Therapie kann nur in verhältnissmässig seltenen Fällen der Causalindication genügen, wenn es gelingt, etwa vorhandene comprimirende Geschwülste, Narben, Knochensplitter, Callusbildungen u. dgl. operativ zu entfernen.

Im Uebrigen ist die elektrische Behandlung der Lähmungen die am meisten Erfolg versprechende. Man benutzt vorzugsweise den constanten Strom, obwohl sich sicher auch mit dem faradischen Strome gute Resultate erzielen lassen. Was die Methode der Behandlung anbetrifft, so kann man, namentlich in frischeren Fällen, auf die Läsionsstelle selbst den constanten Strom stabil einwirken lassen. Die Hauptsache aber bleibt die elektrische Reizung der gelähmten Nerven und Muskeln. Den Nerven sucht man oberhalb der Läsionsstelle auf, um gewissermaassen von oben her gegen die Leitungshemmung einzuwirken und dieselbe zu überwinden. Die Muskeln werden galvanisch gereizt, indem man mit der Kathode über die einzelnen gelähmten Muskeln hinstreicht. Besteht Entartungsreaction mit vorherrschenden oder ausschliesslichen Anodenzuckungen, so nimmt man die Anode zum differenten Pol. Der andere Pol kommt aufs Sternum oder eventuell auf die Läsionsstelle. Die Faradisation der Muskeln kann ebenfalls von Nutzen sein, namentlich wenn die Muskeln faradisch reagiren. Doch auch wenn dies nicht der Fall ist, hat die sensible faradische Reizung vielleicht einen günstigen Einfluss, indem sie auf reflectorischem Wege eine Erregung der motorischen Nerven herbeiführt. — Die einzelnen Sitzungen dauern etwa 5-10 Minuten und finden täglich oder 3-4 mal wöchentlich statt. Je frischer die Lähmung ist, desto günstiger ist relativ die Prognose. Doch erzielt man auch in älteren, schweren Fällen durch grosse Geduld und Ausdauer zuweilen noch beachtenswerthe Resultate. Die Behandlung muss dann Monate lang und mit zeitweiligen Unterbrechungen noch länger fortgesetzt werden.

Spirituöse und ähnliche Einreibungen müssen in der Praxis oft verordnet werden, haben aber nur dann eine günstige Einwirkung, wenn sie mit einer wirklichen methodischen Mussage der gelähmten Muskeln verbunden werden. Einen gewissen Nutzen sieht man auch zuweilen von localen warmen Bädern oder von dem Gebrauche der Büder in Teplitz, Wiesbaden, Wildbad u. s. w.

## 7. Zwerchfellslähmung.

Isolirt kommt die Zwerchfellslähmung nur selten vor, bei Verletzungen des N. phrenicus am Halse, ferner als "rheumatische" Lähmung und endlich bei Hysterischen. Muskuläre Paresen des Zwerchfells scheinen

sich bisweilen im Anschluss an Entzündungen der Zwerchfellsseros entwickeln. — Häufiger und praktisch wichtiger ist die Zwerchfells mung, welche als Theilerscheinung bei ausgebreiteteren Lähmungen tritt. Bei Erkrankungen des oberen Halsmarkes, bei ascendire Myelitis, bei progressiver Muskelatrophie, bei multipler Neuritis u. ist die schliesslich sich ausbildende Zwerchfellslähmung nicht se die Ursache des in Folge der eintretenden Respirationsstörung schleunigten tödtlichen Ausgangs.

Die Symptome der Zwerchfellslähmung sind, namentlich bei meist beiderseitigen Erkrankung, leicht erkennbar. Auf den ersten E erkennt man die Modification der Athembewegungen. Während starkes, bei den geringsten Anlässen sehr angestrengt werdendes ob Brustathmen auffällt, fehlt die sichtbare und fühlbare inspiratoris Vorwölbung des Epigastriums vollständig. Statt dessen findet m eine inspiratorische Einziehung der epigastrischen Gegend statt. Athmung ist bei völliger Ruhe der Patienten in uncomplicirten Fänur wenig beschleunigt, während in anderen Fällen die wegen der man haften Respiration in den unteren Lungenlappen sich entwickelnde ste Bronchitis eine Ursache beständiger Dyspnoë wird. Die Ursache Bronchitis ist namentlich darin zu suchen, dass die Wirkung der Bat presse bei dem beständigen Hochstand des Zwerchfells (percussori nachweisbar) sehr herabgesetzt ist und in Folge davon das Husten die Expectoration des Secrets sehr unvollkommen wird.

Die Prognose ist nur bei hysterischen und rheumatischen Zwer fellslähmungen günstig, sonst meist sehr ungünstig. In therapeutische Beziehung besteht der einzig mögliche Versuch darin, das Zwerch vom Phrenicus aus am Halse faradisch oder galvanisch zu reizen, währe der andere Pol auf die Gegend des Zwerchfellsansatzes am Brustkaufgesetzt wird. Auch eine quere Durchleitung des constanten Strodurch das Zwerchfell (verbunden mit Stromwendungen) kann von gün gem Einfluss sein.

## 8. Lähmungen im Gebiete der unteren Extremität.

Lähmung des N. cruralis. Die Cruralislähmung kommt selten isolirt vor. Sie wird beobachtet nach Traumen, Compression Nerven durch Becken- und Oberschenkeltumoren, bei Wirbelleic Psoasabscessen u. dgl.

Die Symptome sind leicht erkennbar. Der Oberschenkel kann ni gegen den Rumpf gebeugt, resp. der Rumpf nicht aus der liegen Stellung aufgerichtet werden (M. iliopsous). Der gebeugte Unterschen kann nicht gestreckt werden (Extensor cruris quadriceps). Das Gehen und Stehen ist sehr erschwert oder fast ganz unmöglich. Die Lähmung des M. sartorius und pectineus macht keine besonderen Symptome. Die etwa vorhandene Sensibilitätsstörung findet sich in der unteren Hälfte der vorderen Oberschenkelfläche und an der inneren Seite des Unterschenkels bis zur grossen Zehe herab (N. saphenus, vgl. Fig. 6. u. 7).

Lähmung des N. obturatorius ist sehr selten isolirt beobachtet worden. Das Hauptsymptom ist die mangelnde Adduction des Oberschenkels (M. adductor magnus, longus, brevis, M. gracilis), die Unmöglichkeit, ein Bein über das andere zu legen. Ausserdem ist auch die Rotation des Oberschenkels nach aussen gestört (M. obturator externus). Etwaige Sensibilitätsstörungen finden sich an der Innenseite des Oberschenkels.

Lähmung der Nn. glutaei ist ebenfalls selten. Am meisten erschwert ist die Abduction des Oberschenkels (Mm. glutaei) und die Rotation desselben nach innen (M. obturator internus). Das Gehen und besonders das Treppensteigen wird sehr unsicher.

Lähmungen im Gebiete des Ischiadicus, entstanden durch traumatische Läsionen, durch Compression der einzelnen Nervenäste bei Wirbelleiden, Beckentumoren, bei schweren Entbindungen, seltener durch rheumatische Einflüsse (Neuritis ischiadica) u. a., werden relativ häufig beobachtet.

Die Peroneuslähmung, welche auch isolirt nicht selten vorkommt, giebt sich sofort durch das schlaffe Herabhängen des Fusses zu erkennen. Beim Gehen tritt dies sehr deutlich hervor und nicht selten bleibt dabei die Fussspitze am Boden hängen. Die Kranken müssen daher den Oberschenkel stärker heben und setzen den Fuss tappend, zuerst mit der Spitze auf. Die Dorsalflexion des Fusses (M. tibialis anticus) und der Zehen (Extensor digitor. commun. longus und Ext. hallucis longus), sowie die Abduction des Fusses und das Heben des ausseren Fussrandes (Mm. peronei) sind fast ganz unmöglich. In älteren Fällen bildet sich meist in Folge der secundären Contractur der Wadenmuskeln eine dauernde Spitzfussstellung (Pes equinus, Pes varoequinus) aus.

Die Lähmung des N. tibialis macht die Plantarslexion des Fusses unmöglich (M. gastrocnemius und soleus). Die Kranken können sich nicht mehr auf die Zehen stellen u. s. w. Ausserdem ist die Adduction des Fusses (M. tibialis posticus) und die Plantarflexion der Zehen M. flexor digitor. commun. und Flexor hallucis longus) aufgehoben. In Folge secundärer Contracturen bilden sich zuweilen Hackenfussstellung (Pes calcaneus) und eine klauenartige Zehenstellung mit Dorsalflexion der ersten und Plantarflexion der letzten Phalangen aus (Lähmung der Interossei).

Bei Lähmungen des Ischiadicus-Stammes kommt zu den genannten Symptomen noch die Unfähigkeit hinzu, den Unterschenkel nach hinten gegen den Oberschenkel zu beugen (bei Seitenlage oder im Stehen der Patienten zu prüfen), was von der Lähmung der Mm. biceps femoris, semimembranosus und semitendinosus abhängt. Bei einseitiger Ischiadicuslähmung ist das Gehen noch möglich, indem das im Knie durch den Extensor cruris festgestellte Bein wie eine Stelze benutzt wird.

Die Ausbreitung der Sensibilitätsstörung an der Hinterfläche des Beines ergiebt sich aus Fig. 7. Vasomotorische und trophische Störungen (Cyanose und Kälte der Haut, Atrophie der Muskeln) sind häufig vorhanden.

Die Therapie richtet sich genau nach denselben Regeln, welche für die Behandlung der peripheren Lähmungen an der oberen Extremität angeführt sind.

#### 9. Toxische Lähmungen.

Bleilähmung. Unter allen toxischen Lähmungen ist die Bleilähmung die praktisch wichtigste. Sie ist ein häufiges Symptom der chronischen Bleivergiftung und wird vorzugsweise bei solchen Leuten beobachtet, deren Beruf zu einer lange Zeit fortgesetzten Aufnahme kleiner Bleimengen in den Körper Anlass giebt, also namentlich bei Schriftsetzern, Schriftschleifern und Schriftgiessern, bei Malern und Anstreichern (Bleifarben), bei Töpfern (bleihaltige Glasur) u. a.

Ueber die eigentliche anatomische Ursache der Bleilähmung ist eine völlige Einigung der Ansichten noch nicht erzielt worden. Während Einige den Ausgangspunkt der Lähmung in den Muskeln selbst suchen, nehmen die meisten Autoren gegenwärtig eine durch die toxische Einwirkung des Bleies hervorgerufene Affection im Nervensystem als Ursache der Lähmung an. Da, wie wir sogleich sehen, die Bleilähmung and den echten atrophischen Lähmungen (s. o.) gehört, so kann es sich nur um eine Erkrankung der grauen Vorderhörner im Rückenmark oder um eine Degeneration der peripheren motorischen Nerven handeln. Die bisherigen positiven Befunde sind noch nicht völlig übereinstimmend, doch kann es nach den Untersuchungen von Leyden, Zunker u. A. kaum zweifelhaft sein, dass wenigstens in einem Theil der Fälle die degenerative Atrophie der motorischen peripheren Nervenfasern das Primäre ist, an welche sich secundär in der gewöhnlichen Weise die degenerative Atrophie der von den Nerven versorgten Muskeln anschliesst. Doch

: vielleicht in manchen Fällen auch eine durch die toxische Wirkung s Bleies bedingte Rückenmarksaffection (speciell in den grauen Vorrhörnern gelegen) neben der peripheren Degeneration oder vielleicht weilen auch allein vorhanden. Jedenfalls sind weitere anatomische ntersuchungen noch wünschenswerth.

Die Bleilähmung zeigt in der grossen Mehrzahl der Fälle eine isserst typische Localisation und zwar befällt sie bei weitem am infigsten einen Theil des Radialisgebietes. In rascher oder langmer Weise tritt eine Lähmung des Extensor digitorum communis in. Die Streckung der Grundphalanx des dritten und vierten, später uch des zweiten und fünften Fingers wird unmöglich, während die on den Interosseis besorgte Streckung der Endphalangen normal bleibt. Veiterhin gesellt sich oft noch eine Lähmung des Extensor pollicis ongus und brevis, des Abductor pollicis und der Extensoren des Handgelenks hinzu, während bemerkenswerther Weise der Supinator longus und der Triceps fast stets frei bleiben. In viel selteneren Fällen berifft die Bleilähmung den Deltoideus, Biceps, Brachialis internus und die Supinatoren. Lähmungen der unteren Extremitäten sind ebenfalls sehr selten.

Meist tritt die Bleilähmung doppelseitig auf. In den gelähmten Muskeln entwickelt sich in allen schwereren Fällen eine ausgesprochene Atrophie und elektrische Entartungsreaction. Interessant ist es, dass letztere zuweilen sogar in Muskeln constatirt werden kann, welche willkürlich vollkommen gut beweglich sind. Die Sensibilität bleibt fast susnahmslos vollkommen normal, so dass offenbar die sensiblen Nerrenfasern von dem Blei unbeeinflusst bleiben.

Die Bleilähmnng gestattet in den Fällen, wo die Kranken sich dem chädlichen Einflusse des Giftes entziehen können, eine günstige Promose. Die Heilung tritt nach mehreren Wochen oder, in schwereren fällen, auch noch nach Monaten ein. Recidive und Complicationen nit sonstigen krankhaften Folgezuständen der chronischen Bleiintoxiation sind naturlich häufig.

Die Therapie ist dieselbe, wie bei allen übrigen peripheren Lähungen. Die elektrische Behandlung kommt in erster Linie in Be-Ausserdem werden locale Schwefelbäder und innerlich Jodacht. ilium empfohlen.

Die Arseniklähmung kommt viel seltener vor, Arseniklähmung. Sie tritt im Gegensatz zur letzteren namentlich s die Bleilähmung. ach acuten Vergiftungen mit Arsenik auf und schliesst sich meist loch nicht immer) unmittelbar an die übrigen Vergiftungserscheinungen

an. Die Localisation der Lähmung ist nicht so typisch, wie bei de Bleilähmung. Zuweilen ist die Lähmung sehr ausgebreitet (Arme un Beine), meist werden vorzugsweise nur die unteren Extremitäten be fallen. Die gelähmten Muskeln werden rasch atrophisch. Ob En artungsreaction vorkommt, ist noch nicht sicher constatirt. Sehr charalteristisch sind die begleitenden Sensibilitätsstörungen, theils Anästhe sien, theils namentlich Parästhesien und heftige Schmerzen im Kreuund in den Beinen. Wiederholt hat man trophische Störungen an de Nägeln, Haaren u. s. w. beobachtet. Ueber die anatomische Ursach der Arseniklähmung ist nichts Sicheres bekannt; doch ist die Annahm eines peripheren Ursprungs derselben wegen der initialen Schmerzen au wahrscheinlichsten.

Der Verlauf ist meist günstig, zuweilen rasch, zuweilen Monat lang dauernd. Die Therapie ist dieselbe, wie bei der Bleilähmung.

Sehr selten und daher hier nicht näher besprochen sind die Kupferlähmungen, Zinklähmungen u. a.

#### DRITTES CAPITEL.

#### Die einzelnen Formen der localisirten Krämpfe.

1. Krämpfe im Gebiet des motorischen Trigeminus.

Der tonische Krampf der Kaumuskeln wird als Trismus bezeich net. Als selbstständige Erkrankung sehr selten, kommt er häufig als Theilerscheinung bei complicirteren Krampfformen und sonstigen Ner venleiden vor, so z. B. beim Tetanus, im epileptischen Anfall, bei Hyste rie, Meningitis u. a. Die beiden Kiefer sind fest an einander gepress und man fühlt durch die Wange hindurch die bretthart angespannten Masseteren. Bei einseitigem Krampf der Pterygoidei ist der Unter kiefer nach der entgegengesetzten Richtung hin seitlich verschoben.

Der klonische Kaumuskelkrampf (masticatorischer Gesichtskrampt besteht in meist anfallsweise auftretenden, beständigen Bewegungen de Unterkiefers, fast immer in verticaler, nur selten in horizontaler Rich tung. Die einzelnen Bewegungen folgen sich gewöhnlich in regel mässigem raschen Rhythmus und rufen ein hörbares Zähneklapper hervor. Verletzungen der Mundschleimhaut oder der Zunge sind nich selten.

Die Ursache dieser Krämpfe ist nicht immer festzustellen. Zu weilen scheinen sie reflectorisch zu entstehen, so z.B. bei Affectioner des Unterkiefers, der Zähne oder selbst entfernterer Partien. Wir saher

einen Jahre lang dauernden Fall, welcher angeblich nach einem heftigen Schreck entstanden war.

Die Therapie muss versuchen, abgesehen von der Behandlung des Grundleidens, zunächst die etwa vorhandenen Ursachen des Leidens zu entfernen (Entfernung schadhafter Zähne u. s. w.). Im Uebrigen ist die Elektricität (Durchleiten eines constanten Stroms, Faradisiren der Muskeln, faradischer Pinsel) in manchen Fällen von Nutzen. Von inneren Mitteln sind zu versuchen: Narcotica (Morphium, Cannabis indica), Bromkalium, Atropin, Arsen, Jodkalium, Zincum valerianicum u. a.

Von grosser Wichtigkeit ist die künstliche Ernährung der Kranken, wenn die willkürliche Nahrungsaufnahme durch einen andauernden Trismus unmöglich ist. Am besten ist dann die Einführung einer dünnen Schlundsonde durch die Nase in den Oesophagus. Auf die Dauer zwar unzureichend, aber immerhin zuweilen nützlich ist die Ernährung per Rectum. In einigen Fällen hat man auch mit Erfolg versucht, die Kiefersperre durch Einschieben von Holzkeilen zwischen die Zähne allmählich zu überwinden.

## 2. Klonischer Facialiskrampf. (Mimischer Gesichtskrampf. Tic convulsif.)

Ueber die Aetiologie des Facialiskrampfes, der häufigsten und praktisch wichtigsten isolirten Krampfform, wissen wir wenig Genaues. Häufig lässt sich gar keine Entstehungsursache nachweisen. In anderen Fällen ist das Leiden vielleicht auf eine Läsion des Facialisstammes (Erkältung, Ohrleiden, Affectionen an der Schädelbasis) oder auf eine reflectorische Erregung desselben (bei Trigeminusneuralgie, ferner bei Sexualleiden u. a.) zurückzuführen. Vielleicht sind manche Fälle gar nicht peripheren, sondern centralen Ursprungs (Facialiscentrum in der Hirnrinde). Auch nach heftigen psychischen Erregungen kann das Leiden auftreten, und endlich spielt die Nachahmung und Angewohnheit (Grimassenschneiden) in manchen Fällen (namentlich bei Kindern) eine nicht zu unterschätzende Rolle. Dass die Disposition zur Erkrankung durch eine allgemeine hereditär-neuropathische Belastung erhöht wird, ist durch wiederholte Beobachtungen festgestellt Worden.

Die Symptome des Tic convulsif bestehen in abwechselnden kurzen, blitzartigen Zuckungen fast aller vom Facialis versorgten Muskeln. Die Erkrankung ist meist einseitig, oft auf das ganze Facialisgebiet ausgedehnt, zuweilen nur auf einzelne Theile desselben beschränkt (partieller

Facialiskrampf). In manchen Fällen treten die Zuckungen in wechse der Intensität fast beständig auf, so dass die Patienten unwillkürl die auffallendsten "Gesichter schneiden"; häufig erfolgen die Zuckungaber auch in einzelnen, meist nur kurze Zeit dauernden Anfällen, wel von vollständig freien Pausen unterbrochen werden. Die Anfälle estehen entweder ohne besondere Veranlassung oder werden durch Schen, willkürliche Bewegungen, sensible und psychische Eindrücke unhervorgerufen. In einzelnen sehr heftigen Fällen greifen die Zuckun auch auf benachbarte Gebiete (Kaumuskeln, Zunge, Nackenmusküber. Die willkürliche Motilität der Muskeln ist, abgesehen von estörenden Einfluss der Krampfbewegungen, vollständig normal. Et so fehlen alle sensiblen Störungen; es besteht weder Anästhesie, n Schmerz.

Eine häufig ganz oder fast ganz isolirt auftretende partielle Fo des Facialiskrampfes verdient noch besondere Erwähnung: der Blepha spasmus oder Lidkrampf, d. h. ein tonisch oder klonisch auftreten Krampf im Orbicularis palpebrarum. Die tonische Form entsteht name lich auf reflectorischem Wege bei den verschiedenartigsten Augenleid doch auch zuweilen von anderen Trigeminusgebieten her. Sie ist der Regel doppelseitig und kann, zuweilen mit einzelnen Unterbrech gen, Tage und Wochen lang andauern. Sehr merkwürdig sind hierbei vorkommenden, zuerst von v. Gräfe genauer beschriebei Druckpunkte. Sie finden sich gewöhnlich an den Austrittsstellen Trigeminusäste, zuweilen auch an der Wirbelsäule oder an ande Körperstellen. Bei Druck auf diese Punkte lässt der Krampf sof nach, so dass die Augenlider "wie bei einem Federdruck aufspringe Der klonische Lidkrampf (Spasmus nictitans) besteht in einem weilen fast beständigen krampfhaften Blinzeln und Zusammenziel des Auges. Auch hier ist ein reflectorischer Ursprung des Kramp zuweilen nachweisbar; oft findet man aber gar keine Ursache.

Der Facialiskrampf ist in seinen schweren Formen stets ein die Kranken lästiges und, namentlich bei bestehendem Blepharost mus, sehr störendes Leiden. Der Verlauf ist oft sehr langwierig. weilen treten längere Pausen ein (z. B., wie wir gesehen haben, währ der Gravidität) und dann beginnt der Krampf aufs Neue. In ni sehr seltenen Fällen wird das Leiden habituell und dauert das ga Leben hindurch.

Die Therapie hat daher meist eine schwierige und undankt Aufgabe. Die besten Resultate kann man in den Fällen erzielen, wegelingt, eine reflectorisch wirkende Ursache des Krampfes zu entfer (Ausziehen kranker Zähne, Behandlung von Augenleiden, in einigen Fällen Resection des Nerv. supraorbitalis). Bei der elektrischen Behandlung hat man sein Hauptaugenmerk auf etwa vorhandene Druckpunkte zu richten, auf welche man die Anode des constanten Stroms stabil einwirken lässt. Sind keine Druckpunkte vorhanden, so setzt man die Anode auf den Facialisstamm und die einzelnen Aeste des Pes anserinus. Berger erhielt in Fällen reflectorischen Ursprungs sehr gute Resultate durch Application der Anode am Hinterhaupt, dicht unter der Protuberanz, während die Kathode in der Hand ruhte (Galvanisation der Oblongata). Die Dauer der einzelnen Sitzung beträgt 5-10 Minuten. Auch der faradische Strom (langsam "anschwellende Ströme") ist empfohlen worden. Von inneren Mitteln ist zunächst Bromkalium zu versuchen, ferner Arsenik, Atropin, Curare, Zincum oxydatum u. a. Die Wirkung derselben ist stets sehr unsicher. Dagegen ist durch die Nervendehnung in einem Theile der operirten Fälle wenigstens insofern ein günstiges Resultat erzielt worden, als die danach eintretende Lähmung den Kranken weniger lästig ist, als das beständige Zucken. Mit dem Aufhören der Lähmung treten zwar meist die Zuckungen von Neuem ein, doch ist in vereinzelten Fällen der Erfolg auch andauernd. Endlich ist zu erwähnen, dass die Anwendung des Glüheisens (Kauterisation mit Hülfe des Paquelin'schen Thermocauters längs der Halswirbelsäule, am Nervenstamm oder eventuell an vorhandenen Druckpunkten) in veralteten Fällen zuweilen eine erhebliche Besserung der Krämpfe zur Folge gehabt hat.

## 3. Krampf im Gebiet des N. hypoglossus. Zungenkrampf.

Während die Zunge sich an complicirteren Krampfformen (hysterische, epileptische Krämpfe) häufig betheiligt, sind isolirte Krampfzustände der Zunge nur äusserst selten beobachtet worden. Sie kommen aber vor, theils in klonischer, theils in tonischer Form, und veranlassen dann eine bedeutende Störung der Sprache oder, bei krampfhafter Retraction der Zunge nach hinten, sogar der Athmung. In letzterem Falle können die Anwendung von Chloroforminhalationen und das gewaltsame Vorziehen der Zunge nothwendig werden.

### 4. Krämpfe in den Hals- und Nackenmuskeln.

Tonische und klonische Krämpfe im Gebiete der Nackenmuskeln sind ein zwar nicht sehr häufiges, aber in sehr mannigfaltiger Weise auftretendes, zuweilen sehr schweres und langdauerndes Leiden. Ueber die Aetiologie dieser Zustände ist meist gar nichts Bestimmtes zu er-

mitteln. Nur in vereinzelten Fällen lassen sich gröbere anato Erkrankungen des Nervensystems oder der Halswirbelsäule, ritische oder sonstige Schädlichkeiten, reflectorische Einflüsse u. dgl weisen. Obgleich sich die Krämpfe in den verschiedenen Muskelgnicht selten mit einander combiniren, kann man doch einzelne i formen unterscheiden.

Krämpfe im Gebiet des Accessorius. Beim klonisch cessoriuskrampf treten anfallsweise Zuckungen des Kopfes auf, eine grosse Heftigkeit erreichen können. Handelt es sich um vorwiegend einseitigen Krampf des Sternocleidomastoideus, so w Kopf bei jeder Zuckung dieses Muskels nach der entgegenges Seite gedreht und dabei das Kinn etwas gehoben. Bei einse



Fig. 23.

Krampf des rechten M. splenius capitis
(nach Duchensus).

Krampf des Cucullaris wil Kopf rückwärts nach der k Seite gegen die Schulter zogen. Bei doppelseitiger combinirten Krämpfen Muskeln entstehen heftige telnde und nickende Beweg des Kopfes, sogenannte krämpfe, Salaamkrämpfe, vorzugsweise bei Kindern achtet worden sind, übrige ähnlicher Weise auch durch tractionen anderer Nacke keln hervorgerufen werden nen. Beim tonischen Access krampf wird der Kopf bes in der oben beschriebene normen Stellung fixirt und auch passiv gar nicht ode unvollkommen in seine no Lage zurückgebracht werder

Schiefhalten des Kopfes bei einseitigem tonischen Krampf des S cleidomastoideus wird als Torticollis spastica (Caput obstipum s cum) oder, wenn eine Erkältung als Ursache angesehen wird, als ticollis rheumatica bezeichnet.

Tonischer und klonischer Krampf im Splenius (s. Fig kommt ebenfalls isolirt oder mit Accessoriuskrämpfen combinir Hierbei wird der Kopf nach hinten und nach der kranken Sei gezogen, wobei man den vorspringenden Muskelwulst nach aussen vom Nackentheil des Cucullaris fühlt.

Ein Krampf im M. obliquus capitis ist wahrscheinlich die Ursache des sogenannten *Tic rotatoire*, bei welchem reine Drehbewegungen des Kopfes in krampfhafter Weise auftreten. Die *Musc. recticapitis antici* und *postici* betheiligen sich vielleicht in manchen Fällen von Nickkrämpfen.

Die Prognose der besprochenen Krampfformen ist meist zweifelhaft. Zwar giebt es manche leichte "rheumatische" Fälle, welche in kurzer Zeit heilen. Andererseits entwickeln sich aber die hierher gehörigen Krampfformen nicht selten zu einem chronisch-habituellen Leiden, und manche Fälle von combinirten tonisch-klonischen Krämpfen der Nackenmuskeln stellen ein sehr schweres, Jahre lang oder zeitlebens andauerndes Leiden dar, welches für die Kranken äusserst qualvoll und schmerzhaft ist und auch die Kräfte und den Ernährungszustand derselben aufs Aeusserste herunterbringen kann.

Therapie. In einigen Fällen hat die Elektricität Heilung oder wenigstens Besserung gebracht. Die Methode der Behandlung besteht in der Application der Anode auf die befallenen Nerven und Muskeln oder in der Anwendung schwellender faradischer Ströme oder in der faradischen Pinselung der Haut oberhalb der befallenen Muskeln. Sehr oft muss man mit der Methode wechseln und durch Probiren die wirksamste Anwendungsweise herauszufinden suchen. Von den übrigen Mitteln sind Narcotica (subcutane Injectionen von Morphium) in schweren Fällen unentbehrlich. Versuchen kann man ferner Bromkalium, Atropin, Zincum valerianicum, Arsenik und andere Nervina. In schweren Fällen entschliesst man sich zur Anwendung des Glüheisens am Nacken. Andere Beobachter und wir selbst sahen guten Erfolg davon; derselbe tritt freilich nicht immer ein. Auch die Nervendehnung kann den Kranken vorgeschlagen werden, obwohl der Nutzen unsicher ist. Schliesslich muss erwähnt werden, dass durch passend angebrachte mechanische Stützapparate manchen Kranken eine grosse Erleichterung verschafft werden kann, um so mehr, als die Krämpfe in einigen Fällen überhaupt nur dann eintreten, wenn der Kopf frei gehalten wird, während sie beim Anlehnen desselben (Liegen, Sitzen) sofort nachlassen.

## 5. Krämpfe in den Schulter- und Armmuskeln.

Die klonischen Krämpse in der oberen Extremität sind wahrscheinlich meist centralen Ursprungs. Sie kommen selten isolirt (z. B. in den Mm. pectoralis major.), häusiger mit anderen Krampsformen und sonstigen nervösen Symptomen combinirt vor. Zuweilen scheinen sie auch reflectorischen Ursprungs zu sein, so z.B. die mit Armneuralgien verbundenen klonischen Krämpfe, ferner die einige Male in Amputationsstümpfen beobachteten Krämpfe u.a.

Wiederholt beobachtet sind isolirte tonische Krämpfe in einzelnen Muskeln oder Muskelgruppen der oberen Extremität. Tonischer Krampf der Rhomboidei bewirkt eine Schiefstellung des Schulterblattes, dessen innerer Rand schräg von unten und innen nach oben und aussen verläuft. Dabei ist die Erhebung des Armes über die Horizontale erschwert, wie bei der Serratuslähmung. Doch fehlt die für die letztere so sehr charakteristische Abhebung der Scapula von der Thoraxwand. Tonischer Krampf im Levator anguli scapulae kommt fast nur in Verbindung mit Krampf der Rhomboidei oder des Cucullaris vor. Die Schulter wird dabei gehoben und der Kopf etwas zur Seite geneigt. Isolirt tonische Krämpfe im Pectoralis major, Latissimus dorsi, Deltoideus u. s. w. sind im Ganzen leicht zu erkennen, kommen aber nur sehr selten vor. Häufiger sind tonische Beugekrämpfe der Hand und der Finger. Wir selbst haben mehrere derartige Fälle beobachtet, welche zum Theil Monate lang und länger anhielten. In einem Fall konnte der Krampf sofort gelöst werden durch Aufsetzen der Anode eines mittelstarken galvanischen Stroms auf den N. medianus. In einem anderen Fall hatte sich der Beugekrampf der Finger an eine leichte acute Entzündung des Handgelenks angeschlossen.

Die eigentliche Ursache aller dieser Krämpfe ist uns noch gänzlich unbekannt. Die Prognose und Therapie richtet sich nach denselben allgemeinen Regeln, welche bei den anderen Krampfformen angegeben sind. Von der Elektricität (stabile Einwirkung der Anode, faradischer Pinsel, Faradisation der Antagonisten) ist relativ am meisten zu erwarten.

## 6. Krämpfe in den Muskeln der unteren Extremität.

Klonische Krämpfe in den Muskeln der unteren Extremität kommen mit seltenen Ausnahmen fast nur als ein Symptom spinaler oder cerebraler Erkrankungen vor. Von den tonischen Krämpfen sind am häufigsten und bekanntesten die schmerzhaften Wadenkrämpfe (Crampi), welche namentlich nach stärkeren Muskelanstrengungen (Bergtouren, Tanzen) auftreten. Manche Personen haben eine besonders grosse Disposition zu derartigen Krämpfen, welche sich namentlich nach gewissen Bewegungen oder bei gewissen Haltungen des Fusses leicht einstellen. Ausser in der Wade treten ähnliche schmerzhafte Krämpfe zuweilen auch in anderen Muskeln (z. B. im Abductor hallucis u. a.) auf. Sonstige

tonische Krämpfe in den Muskeln der unteren Extremität sind selten. Doch sind einzelne Fälle von isolirtem tonischen Krampf in den Adductoren, im Ileopsoas, in den Wadenmuskeln u. a. beobachtet worden. Ausgedehntere tonische Contracturen der Beinmuskeln kommen bei Hysterischen (namentlich auch bei der Hysterie der Kinder) nicht sehr selten vor.

Saltatorischer Reflexkrampf. An dieser Stelle möge noch eine eigenthümliche Krampfform erwähnt werden, welcher Bamberger den Namen "saltatorischer Reslexkramps" gegeben hat. Dieselbe zeigt sich in den Muskeln der unteren Extremitäten und zwar niemals bei ruhiger Bettlage, sondern nur dann, wenn die Kranken Steh- oder Gehversuche machen wollen. Sobald die Sohlen den Fussboden berühren, treten in den Beinmuskeln so lebhafte Contractionen auf, dass die Kranken hierdurch zu einem beständigen Hüpfen, Springen oder Trippeln gezwungen sind. Gewöhnlich erfolgt hierbei eine krampfhafte Hebung der Fersen und in manchen Fällen stürzen die Kranken unfehlbar hin, wenn sie nicht gehalten werden. Bei den reinen Formen des saltatorischen Krampfes ist bei der objectiven Untersuchung meist nur eine ausserordentliche Steigerung der Reflexe, besonders der Sehnenreflexe nachweisbar, während in anderen Fällen daneben auch noch sonstige nervöse Erscheinungen vorhanden sein können. Im Allgemeinen scheint es, dass der saltatorische Reflexkrampf nicht als eine besondere Krankheit, sondern als ein eigenthümliches Symptom anzusehen ist, welches bei verschiedenen Neurosen in Folge einer sehr lebhaften Reflexerhöhung entstehen kann. Insbesondere scheinen uns manche Fälle zur Hysterie zu gehören. Ueber die nähere Ursache der ungewöhnlichen Steigerung der Reflexe ist noch nichts Sicheres bekannt.

Arthrogryposis. Anhangsweise wollen wir hier auch noch kurz einer merkwürdigen Krankheit gedenken, der sogenannten Arthrogryposis, welche vorzugsweise bei Kindern in den ersten Lebensjahren auftritt und in anhaltenden tonischen Krämpfen und Contracturstellungen einzelner oder oft aller vier Extremitäten besteht. Die Krankheit entwickelt sich gewöhnlich ziemlich acut und kann unter Fieber und ziemlich schweren Allgemeinerscheinungen verlaufen. Die Beine finden sich entweder in starrer Streckstellung, oder sind krampfhaft an den Leib herangezogen und können passiv auch mit Gewalt nicht gestreckt werden. Die Arme sind flectirt, Hände und Finger ebenfalls in irgend welchen Contracturstellungen fixirt. In leichteren Fällen kann nach einigen Wochen Heilung eintreten. Doch sahen wir auch zwei Fälle mit tödtlichem Ausgang, bei welchen die Section ein vollständig negatives Resultat ergab. Das Wesen dieser ziemlich seltenen Affection ist uns noch gänzlich unbekannt. In therapeutischer Beziehung sind namentlich prolongirte warme Bäder empfehlenswerth.

Die als Tetanie bezeichnete tonische Krampfform wird in einem besonderen Capitel besprochen werden.

#### 7. Krämpfe in den Respirationsmuskeln.

Tonischer Krampf des Zwerchfells ist in einzelnen seltenen Fällen beobachtet worden. Der untere Thoraxraum ist stark ausgedehnt, das Epigastrium vorgewölbt, die stark dyspnoïsche Athmung geschieht nur mit den oberen Theilen des Brustkorbs. Percussorisch lässt sich der Tiefstand und Stillstand des Zwerchfells nachweisen. In der Gegend des Zwerchfells empfinden manche Kranke lebhaften Schmerz. Der Zustand ist nicht ungefährlich und erfordert sofortiges Eingreifen: Chloroforminhalationen, subcutane Morphiuminjection, ein warmes Bad eventuell mit kühler Uebergiessung, Faradisation der Haut in der Zwerchfellsgegend, Galvanisation der Phrenici u. dgl.

Klonischer Zwerchfellskrampf, Singultus. Das bekannte "Schluchzen" oder "Schnucken", welches auf plötzlich eintretenden krampfhaften Zwerchfellscontractionen beruht, ist in seinen leichten Formen ein sehr häufiger und rasch wieder vorübergehender Zustand. In manchen Fällen steigert sich derselbe aber zu einem anhaltenden, hartnäckigen und sehr lästigen Leiden, welches Wochen und Monate lang andauern kann. Dasselbe tritt zuweilen nach psychischen Erregungen auf und ist eine nicht sehr seltene Theilerscheinung der Hysterie. Doch auch reflectorisch, bei Affectionen des Magens, Darms, Peritoneums u. s. w., kann anhaltender Singultus hervorgerufen werden. In einzelnen Fällen beruht der Singultus auf directen Läsionen des N. phrenicus, so z. B., wie wir in einem Falle beobachtet haben, bei tuberkulöser Mediastino-Pericarditis. Stunden lang anhaltenden Singultus sahen wir auch nach Gehirnapoplexie auftreten, ferner bei chronischer, bis ins Cervicalmark hinaufreichender Myelitis.

In den leichteren Fällen vergeht der Singultus bald wieder ohne besondere Behandlung. Anhalten des Athems, Pressen bei geschlossener Glottis, Klopfen auf den Rücken u. dgl. sind die auch bei den Laien allgemein bekannten, oft angewandten Proceduren, um den Singultus zu unterdrücken. In schwereren Fällen muss man Narcotica (Opium, Cannabis indica, Chloroformeinathmungen) versuchen. Ferner ist zuweilen die faradische Pinselung der Zwerchfellsgegend oder die directe Einwirkung der Elektricität auf den Phrenicus von günstiger Wirkung.

Bei dem hysterischen Singultus erzielt man auf diese Weise oder zuweilen auch mit einem der verschiedenen Nervina, Valeriana, Zink, Atropin, Solutio Fowleri u. a. sehr rasche Erfolge.

Complicitere Respirationskrämpfe, theils in Form krampfhaft beschleunigter und forcirter Athmung, theils combinirt mit allerlei Nebenbewegungen, mit mannigfachen Gurgelgeräuschen, Ructus u. s. w., kommen fast ausschliesslich bei Hysterischen vor. Wir selbst zählten in einem derartigen Falle über 200 Athemzüge in der Minute! Das beste, oft momentan wirksame Mittel gegen die meisten derartigen Krampfformen ist ein kühles Bad mit energischen kalten Uebergiessungen. — Ferner gehören zu den Respirationskrämpfen der Gühnkrampf (Chasmus, Oscedo), der Niesekrampf (Sternutatio convulsiva, Ptarmus), die Lachund Weinkrämpfe, der Hustenkrampf u. a. Von dem letzteren sahen wir ein sehr merkwürdiges Beispiel bei einem zehnjährigen Knaben. Theils von selbst, namentlich aber bei jedem Kneifen der Haut an irgend einer beliebigen Körperstelle trat reflectorisch ein eigenthümlich hobl klingender, bellender Husten auf. Das Leiden dauerte einige Wochen lang und verschwand dann ziemlich plötzlich.

#### VIERTES CAPITEL.

## Der Schreibekrampf und verwandte Beschäftigungsneurosen.

Der Schreibekrampf (Graphospasmus, Mogigraphie) ist die häufigste Form einer ganzen Reihe von eigenthümlichen Bewegungsstörungen, welche von Benedikt mit dem zutreffenden Namen der "coordinatorischen Beschäftigungsneurosen" bezeichnet worden sind. Das Charakteristische derselben liegt darin, dass die Störung in einer gewissen Gruppe von Muskeln nur dann eintritt, wenn diese Muskeln bei einer ganz bestimmten, meist feinen und complicirten Beschäftigung in gemeinsame Action treten. Während also die Personen, welche am Schreibekrampf leiden, für gewöhnlich die Muskeln ihres rechten Armes und ihrer rechten Hand vollständig normal bewegen und gebrauchen können, versagen dieselben Muskeln alsbald ihren Dienst, wenn die Patienten zu schreiben anfangen. Die Störung kann mithin nicht in der Innervation der einzelnen Muskeln an sich liegen, sondern muss sich auf die Art ihres gemeinschaftlichen Zusammenwirkens beziehen, d. h. eine Coordinationsstörung sein. Näheres hierüber ist uns aber noch gänzlich unbekannt, ebenso, an welcher Stelle des Nervensystems der Sitz der Erkrankung zu suchen sei. Als ätiologisches Moment spielt jedenfalls die Ueberanstrengung beim Schreiben die wichtigste Rolle. Man sieht daher den

Schreibekrampf vorzugsweise (freilich nicht ausschliesslich) bei solchen Personen auftreten, deren Beruf mit anhaltendem Schreiben verbunden ist, also namentlich bei Schreibern, Kaufleuten, Bureaubeamten u. dgl. Eine allgemeine nervöse Disposition scheint auch die Disposition zum Schreibekrampf zu erhöhen. Ferner hat man darauf aufmerksam gemacht, dass schlechte Federn (harte Stahlfedern), schlechte Haltung beim Schreiben u. dgl. die Entstehung des Schreibekrampfes begünstigen sollen.

Symptome. Das wesentliche Symptom des Schreibekrampfes besteht darin, dass bei jedem Versuch zu schreiben gewisse Störungen eintreten, welche das Schreiben sehr erschweren oder ganz unmöglich machen. Das Leiden beginnt meist allmählich, steigert sich aber ziemlich rasch. Zur genaueren Charakterisirung der Störung hat Benedikt drei Formen des Schreibekrampfes unterschieden, welche aber mannigfache Uebergänge in einander zeigen. Am häufigsten ist die spastische Form. Kaum beginnen die Kranken zu schreiben, so treten in einzelnen Fingern Zuckungen oder tonische Krämpfe ein, so dass die Feder nicht mehr festgehalten werden kann oder abnorme unregelmässige Bewegungen ausführt oder fest an das Papier angepresst wird u. dgl. Das Schreiben ist ganz unmöglich oder geschieht nur mit der grössten Anstrengung, und die Schriftzüge sind dabei vollständig entstellt, unegal, mit falschen Strichen und Klexen untermischt. Bei der paralytischen Form!) tritt die Schreibestörung vorherrschend als ein rasch sich einstellendes lähmungsartiges Ermüdungsgefühl im rechten Arm auf, welches nicht selten mit schmerzhaften Sensationen verbunden ist. Bei der tremorartigen Form des Schreibekrampfes endlich tritt bei jedem Versuch zu schreiben ein so starkes Zittern in der rechten Hand auf, dass die Buchstaben vollständig unleserlich werden.

Wie schon gesagt, ist die Motilität in jeder sonstigen Beziehung vollständig normal. Nur zuweilen treten zugleich auch bei manchen anderen feineren Hantirungen (Nähen, Klavierspielen u. dgl.) analoge Erscheinungen auf. Die Sensibilität ist, abgesehen von den schon erwähnten Muskelschmerzen und einem nicht selten vorkommenden subjectiven Gefühl von Taubsein am Vorderarm und in den Fingern, meist vollständig normal. Zuweilen hat man einzelne schmerzhafte Druckpunkte an den Hals- und Rückenwirbeln gefunden. Handelt es sich um allgemein nervöse Personen, so sind gleichzeitige Klagen über Kopfschmerzen, psychische Verstimmung, allgemeine Schwäche u. s. w. nicht selten.

<sup>1)</sup> Die Hinzurechnung dieser Störung zum Schreibekrampf ist eigentlich unlogisch, da man nicht von der "paralytischen" Form eines "Krampfes" sprechen kann.

Die Diagnose des Schreibekrampfes ist fast immer leicht. Zu hüten hat man sich vor Verwechselungen mit anderen nervösen Erkrankungen, welche selbstverständlich unter Umständen ebenfalls zu Störungen beim Schreiben führen können (Chorea, Paralysis agitans, multiple Sclerose, beginnende Muskelatrophie).

Die Prognose ist stets mit Reserve zu stellen. Zwar kommen weifellos völlige Heilungen vor, doch sind manche Fälle äusserst nartnäckig, andere unheilbar. Auch nach eingetretener Besserung sind Recidive des Leidens sehr häufig. Viele Patienten sind in Folge ihres Leidens genöthigt, einen anderen Beruf zu wählen.

Die Therapie beginnt mit der Forderung, zunächst mehrere Wochen der Monate lang das Schreiben ganz auszusetzen. Ist diese Forderung rfüllbar, so kann in leichten, beginnenden Fällen schon die blosse Ruhe on Nutzen sein. Ferner sind gewisse Vorrichtungen beim Schreiben, welche die Kranken am besten selbst herausprobiren, oft vortheilhaft, so z. B. das Hindurchstecken des Federhalters durch einen Kork, der Gebrauch dicker Federhalter, ein Wechsel in der Haltung der Feder und in der Stellung des Armes u. dgl. Neuerdings hat Nussbaum ein besonderes Bracelet anfertigen lassen, welches mit gespreizten Fingern estgehalten und an welches der Federhalter befestigt wird. Das Erlernen des Schreibens mit der linken Hand, welches oft von den Kranten versucht wird, führt meist zu keinem Ziel, da sich merkwürdiger Weise der Krampf dann sehr bald auch in der linken Hand einstellt.

Von den besonderen Behandlungsmethoden des Schreibekrampfes verdient zunächst die galvanische Behandlung Erwähnung. Unter Verneidung aller stärkeren Ströme und Stromschwankungen lässt man die Anode stabil auf den Plexus brachialis, sowie auf die einzelnen Nervenstämme und befallenen Muskeln 5—10 Minuten lang einwirken. Kathode kommt auf die Gegend der Nackenwirbel. Sind Schmerzpunkte rufzufinden, so werden diese besonders behandelt. Versuchsweise kann nan auch die Galvanisation durch den Kopf anwenden. - Noch günstigere Erfolge, als die elektrische Behandlung, hat in neuerer Zeit die Massage und methodische Heilgymnastik aufzuweisen, deren Anwendung sber besondere technische Fertigkeiten erfordert und deshalb bisher vorzugsweise nur in der Hand gewisser Specialisten vorzügliche Resulate erzielt hat. Von inneren Mitteln (subcutane Injectionen von Strychnin, Atropin u. a.) darf man sich fast niemals Erfolg versprechen. Günstigen Einfluss zeigen dagegen nicht selten solche Kuren, welche zur ullgemeinen Stärkung des Nervensystems beitragen, Kaltwasserkuren, seebader und Gebirgsaufenthalt.

Anhangsweise erwähnen wir hier noch einige andere zuweilen beobachtete Beschäftigungskrämpfe. Es sind dies der Clavierspielerkrampf (kommt besonders bei jungen Conservatoristinnen vor), der Violin- und Cellospielerkrampf, Telegraphistenkrampf, Schneiderkrampf, Melkekrampf u. s. w. In den unteren Extremitäten scheint ein analoges Leiden bei Ballettänzerinnen vorzukommen, ferner bei Arbeiterinnen an der Nähmaschine, bei Drechslern u. s. w. Einen Beschäftigungskrampf in der Zunge beobachteten wir bei einem Clarinettenbläser. Die Einzelheiten in der Symptomatologie und Behandlung aller dieser Krampfformen sind den beim Schreibekrampf besprochenen Verhältnissen grösstentheils analog. Bei den Clavierspielern tritt die Neurose vorzugsweise in paretischer Form (leichtes Ermüden) auf und ist gewöhnlich mit ziemlich heftigen, beim Spielen an bestimmten Stellen des Armes auftretenden Schmerzen verbunden. In therapeutischer Beziehung werden die besten Resultate durch eine energische Massage-Behandlung erzielt. — Anhangsweise sei hier noch bemerkt, dass bei gewissen anhaltend ausgeübten anstrengenden Beschäftigungen auch schwerere nervöse Symptomencomplexe entstehen können. So beschrieb z. B. Hirt neuerdings eine Affection, welche bei Maschinennäherinnen vorkommt und sich durch Sensibilitätsstörungen (Schmerzen, Parästhesien, theilweise auch Anästhesien), Ataxie, Fehlen der Sehnenreflexe und Schwanken bei geschlossenen Augen charakterisirt. Die Krankheit erinnert somit sehr an das Symptomenbild der Tabes, ist aber bei geeigneter Behandlung heilbar. Hirt vermuthet daher eine Affection der peripheren Nerven. Aehnliche Symptomenbilder kommen auch bei anderen Arbeitsklassen (z. B. nach anstrengender Feldarbeit) vor.

#### FÜNFTES CAPITEL.

## Einfache und multiple degenerative Neuritis.

Aetiologie und pathologische Anatomie. Als acute Neuritis (Nervenentzündung) bezeichnet man diejenige Veränderung des Nerven, bei welcher die Gefässe desselben stark hyperämisch sind und aus den Wandungen der Gefässe eine Transsudation von Flüssigkeit und zelligen Elementen in die Umgebung stattfindet. Der entzündete Nerv ist daher geschwollen und verdickt, seine Farbe ist in Folge der starken Gefässfüllung eine deutlich geröthete, nicht selten sind schon mit blossem Auge einzelne oder zahlreiche kleine Blutungen erkennbar. Die mikroskopische Untersuchung zeigt eine reichliche Infiltration der Nervenscheide und des interstitiellen Gewebes mit Rundzellen, welche so zahl-

reich auftreten können, dass die Entzündung in einzelnen Fällen sich schon bei der makroskopischen Betrachtung als eitrige Neuritis zu ertennen giebt. Die Nervenfasern selbst zeigen zuweilen keine sichtbaren Veränderungen. Bei stärkerer Neuritis dagegen findet man meist einen deutlichen Zerfall der Markscheiden und der Achsencylinder mit schliesslichem völligen Untergang der Nervenfasern. Die hierbei auftretenden "Fettkörnchenzellen" sind wahrscheinlich weisse Blutkörperchen (vielleicht auch Endothelien?), welche das Fett der zerfallenden Marksubstanz in sich aufgenommen haben. Der Untergang der Nerrenfasern ("parenchymatöse Entzündung") ist zum Theil die mechanische Folge der Compression derselben durch die umgebenden Exsudatmassen, grösstentheils aber wahrscheinlich die Folge der directen Schädigung, welche die Nervenfasern selbst durch die entzündungerregende Ursache erleiden.

Im weiteren Verlaufe tritt die Neuritis in das Stadium der Bindezewebsneubildung und der regenerativen Vorgänge ein. Der Nerv erscheint fester und derber, als normal; zwischen den einzelnen, noch erhaltenen Nervenfasern bildet sich ein reichliches interstitielles Bindegewebe, welches in einem Uebermaass von Production (einer Art Callusbildung) zu theilweisen, nicht unbeträchtlichen Verdickungen des Nerven führen kann (sogenannte Neuritis nodosa). Die Regenerationsfähigkeit der peripheren Nerven ist verhältnissmässig eine sehr beträchtliche, so dass bei mässigen und selbst noch bei schwereren Graden der Neuritis eine vollständige restitutio in integrum erfolgen kann. Eine theilweise Regeneration der Nervenfasern kann sogar in den schwersten Fällen stattfinden. — Die chronische Neuritis geht aus der acuten Neuritis hervor oder entwickelt sich von vornherein in schleichender Weise. Dann fehlt das erste acute Stadium der Hyperämie und zelligen Infiltration ganz und der Untergang von Nervenfasern, sowie die Neubildung von Bindegewebe treten in einer von Anfang an chronischen Weise auf. In solchen Fällen treten die interstitiellen entzündlichen Veränderungen am Bindegewebe und an den Gefässen häufig gegenüber den degenerativen Vorgängen an den Nervenfasern selbst so sehr in den Hintergrund, dass man es fast mit einer reinen parenchymatösen Degeneration zu thun hat. Derartige Zustände werden vielleicht am zweckmässigsten gar nicht als "Neuritis", sondern als "primäre chronisch-degenerative Atrophie der Nerven" bezeichnet. Sie treten namentlich in Folge gewisser infectioser und toxischer (s. u.), auf die Nervenfasern direct deletär einwirkender Schädlichkeiten nicht selten gleichzeitig an zahlreichen Nerven auf und bestehen in einem langsam fortschreitenden

Zerfall der Markscheiden und später auch der Achsencylinder. Dass diese letztgenannten Veränderungen an den peripheren Endverzweigungen der Nerven beginnen und von hier aus allmählich centripetal fortschreiten, ist möglich, aber noch nicht sicher bewiesen. Jedenfalls bleibt die Affection oft auf die peripheren Nerven beschränkt. Die vorderen Rückenmarkswurzeln und das Rückenmark selbst findet man in solchen Fällen vollkommen intact oder nur in untergeordneter Weise verändert.

Fragen wir nach den Ursachen der Neuritis, so begegnen wir zunächst denselben Schädlichkeiten, welche auch bei der Entzündung anderer Organe die Hauptrolle spielen. Sehr häufig spricht man von einer traumatischen Neuritis, welche angeblich durch die verschiedenartigsten mechanischen Verletzungen des Nerven hervorgerufen werden soll. Soweit es sich hierbei um offene Wunden (Stich-, Hieb-, Schusswunden u. dgl.) handelt, welche den Nerven betreffen, kann die Entstehung einer echten traumatischen Neuritis nicht zweifelhaft sein. Doch handelt es sich dann nicht nur um die mechanische Läsion, sondern um eine accidentelle Wundcomplication, um das Eindringen von (organisirten) Entzündungserregern durch die Wunde in den Nerven. Nur in diesem Falle kann es von der Läsionsstelle des Nerven aus zu einer im Nervenstamme sich continuirlich oder auch sprungweise weiter fortpflanzenden Entzündung (ascendirende Neuritis, Neuritis migrans) kommen, während bei aseptischem Wundverlauf, wie die experimentellen Untersuchungen von Rosenbach und Kast gezeigt haben, eine derartige Propagation der Entzündung über die Läsionsstelle hinaus niemals eintritt. Bei den subcutanen Verletzungen der Nervenstämme durch Stoss, Druck, bei Knochenluxationen u. dgl. ist es vollends nicht gerechtfertigt, von einer traumatischen Neuritis zu sprechen, sondern hierbei handelt es sich um eine rein mechanische Zerstörung der Nerrenelemente, an welche sich die gesetzmässigen Vorgänge der secundären Degeneration (s. o.), Bindegewebswucherung und eventuellen Regeneration anschliessen.

Eine andere Entstehungsursache echter Neuritis liegt in dem Uebergreisen einer Entzündung von benachbarten Organen aus auf den Nerven. Bei Entzündungen der Knochen (z. B. bei Caries der Schädelknochen und der Wirbel), der Gelenke und der verschiedensten inneren Organe kann der Entzündungsprocess sich direct per contiguitatem auf einen Nervenstamm fortsetzen. Auf diese Weise entstehen z. B. vielleicht die nach Gelenkaffectionen nicht selten auftretenden Atrophien und Lähmungen der benachbarten Muskeln. Ferner hat Leyden eine

Anzahl von sogenannten "Reflexlühmungen", d. h. von Lähmungen, welche zuweilen im Anschluss an entzündliche Affectionen gewisser innerer Organe, namentlich des Darms, der Harn- und Geschlechtsorgane, sich entwickeln, dadurch zu erklären versucht, dass von dem primär erkrankten Organ aus eine Neuritis entstehen soll, welche sich sogar bis ins Rückenmark hinein fortpflanzen könne.

Von besonderem Interesse sind aber die primären Neuritiden, welche theils durch nachweisbare Einflüsse hervorgerufen werden, theils aber auch ohne bisher bekannte Ursache sich scheinbar spontan entwickeln können. Eine Gruppe dieser primären Neuritiden haben wir bereits im Vorhergehenden kennen gelernt: es sind dies diejenigen Neuritiden, welche aller Wahrscheinlichkeit nach den meisten "rheumatischen" Lähmungen einerseits und andererseits gewissen Formen der Neuralgien (Ischias, Intercostalneuralgien mit Zostereruption u. a.) zu Grunde liegen. Ueber die näheren Ursachen dieser Neuritiden ist, wie erwähnt, noch wenig Sicheres bekannt. Theils scheinen äussere Schädlichkeiten, wie Erkältungen u. dgl., theils vielleicht auch infectiöse Einflüsse in Betracht zu kommen. Zu einer zweiten Gruppe der primären Neuritiden gehören gewisse toxische Lähmungen, so z. B. die schon besprochene Blei- und Arsenlähmung und dann die unten genauer beschriebene, durch den chronischen Alkoholismus hervorgerufene Nervenerkrankung. Die dritte bekannte Gruppe endlich wird von der sogenannten multiplen Neuritis gebildet, einer besonderen Krankheitsform, bei welcher meist mehrere Nerven zu gleicher Zeit oder bald nach einander befallen werden. Wie sich aus der Darstellung des Krankheitsverlaufs ergeben wird, handelt es sich hierbei wahrscheinlich um eine bestimmte Form infectiöser Erkrankung, welche sich ausschliesslich oder wenigstens vorherrschend in den peripheren Nerven localisirt. In den acuten Fällen scheinen die anatomischen Veränderungen in den Nerven wirklich entzündlicher Natur zu sein, während in den chronischen Fällen eine einfache degenerative Atrophie der Nerven den Krankheitserscheinungen zu Grunde liegt. Die ätiologische Stellung dieser chronisch verlaufenden Fälle von multipler Neuritis ist aber unseres Erachtens insofern noch mit Vorsicht zu beurtheilen, als wenigstens ein Theil der bisher veröffentlichten Fälle wohl sicher zu der alkoholischen Neuritis (s. u.) zu rechnen ist.

1. Die secundäre Neuritis. Das Hauptsymptom der secundären, an Verwundungen, Entzündungen benachbarter Organe u. dgl. sich anschliessenden Neuritis ist der Schmerz, welcher nicht nur in dem Ausschliessenden Neuritis ist der Schmerz, welcher nicht nur in dem Ausschliessenden Neuritis ist der Schmerz, welcher nicht nur in dem Ausschliessenden Neuritis ist der Schmerz, welcher nicht nur in dem Ausschliessenden Neuritis ist der Schmerz, welcher nicht nur in dem Ausschliessenden Neuritis ist der Schmerz, welcher nicht nur in dem Ausschließen der Schmerz in dem Ausschließen dem Ausschließen der Schmerz in dem Ausschließen dem Ausschl

breitungsbezirk, sondern meist längs des ganzen Stammes des Nerven in grosser Intensität auftritt. Dabei besteht gleichzeitig eine sehr bedeutende Empfindlichkeit des Nerven gegen Druck. In manchen Fällen gelingt es, den verdickten Nervenstamm deutlich durch die Haut hindurch zu fühlen.

Ausser diesen directen Symptomen der Entzündung machen sich bald auch die nothwendigen Folgen der gestörten Nervenleitung geltend. Im Gebiete des befallenen Nerven tritt eine Abstumpfung der Sensibilität ein, Anfangs meist in Form eines subjectiven Gefühls von Vertaubung, später auch als deutliche objective Anästhesie. Doch erreicht diese selten einen sehr hohen Grad. Die motorischen Erscheinungen zeigen sich anfänglich als motorische Schwäche, welche in schweren Fällen in eine ausgesprochene Lähmung übergeht. Es ist selbstverständlich (s. o. Seite 56), dass die Lähmung in allen schwereren Fällen eine degenerative Atrophie der gelähmten Muskeln und das Auftreten elektrischer Entartungsreaction zur Folge hat. In der Haut sind trophische und vasomotorische Störungen, namentlich leichtes Oedem des subcutanen Zellgewebes, Herpes-Eruptionen u. dgl. wiederholt beobachtet worden.

Der Verlauf der secundären einfachen Neuritis kann verschieden sein. Der Anfang ist meist ziemlich acut, seltener zeigt sich ein allmählicher Beginn. Manche Fälle scheinen zu heilen, ehe es zu schwereren Folgeerscheinungen gekommen ist, andere nehmen einen chronischen, langwierigen Verlauf und führen zu dauernden Functionsstörungen.

2. Die primäre multiple degenerative Neuritis. Die primäre multiple Neuritis ist eine zwar wahrscheinlich nicht sehr seltene, aber doch erst in den letzten Jahren genauer erforschte Krankheit. Die ersten sicheren, in den Jahren 1864 und 1866 gemachten Beobachtungen über dieselbe stammen aus Frankreich (Duménil). Seitdem ist von Eichhorst, Eisenlohr, Joffroy, Leyden, Vierordt, vom Verfasser u.A. noch eine ganze Reihe sicherer Fälle veröffentlicht worden, so dass das Krankheitsbild gegenwärtig ein ziemlich genau gekanntes ist. Wahrscheinlich sind in früherer Zeit oft Verwechselungen der multiplen Neuritis mit der Poliomyelitis (s. d.) und gewissen Fällen von "aufsteigender acuter Paralyse" (s. d.) vorgekommen. Interessant ist der zuerst von Scheube geführte Nachweis, dass die als eigenthümliche Krankheit schon längst gekannte, in Japan und Indien endemisch vorkommende "Kak-Ke" oder "Beri-Beri" eine in klinischer und anatomischer Hinsicht wohl charakterisirte multiple periphere Neuritis ist.

Die Krankheit beginnt meist acut (ja zuweilen fast apoplectiform) und ohne jede sichere Veranlassung, ganz nach Art einer acuten Infectionskrankheit. Bei den vorher ganz gesunden Personen (meist Erwachsene im jugendlicheren und mittleren Lebensalter) treten Fiebererscheinungen (Temperaturen von 39 — 40 ° C.), schwerer Allgemeinzustand, Appetitlosigkeit, Mattigkeit, Kopfschmerzen, zuweilen selbst leichte Delirien ein. In diesen acuten Fällen ist einige Male auch Albuminurie und ein leichter Milztumor beobachtet worden, welche Erscheinungen ebenfalls für die infectiöse Natur der Krankheit sprechen. Sehr charakteristisch sind die fast niemals fehlenden Schmerzen, welche als ziehend und reissend geschildert, vorzugsweise im Kreuz und in den Extremitäten empfunden werden und sich zuweilen annähernd dem Verlaufe der grösseren Nervenstämme anschliessen. Da in einigen Fällen auch mehrfache Anschwellungen der Gelenke vorkommen, so kann die Krankheit Anfangs mit einem acuten Gelenkrheumatismus verwechselt werden. Sehr bald nach diesen Initialsymptomen oder auch mit ihnen gleichzeitig treten die ersten Lähmungserscheinungen, meist in den unteren Extremitäten, auf. Die Kranken merken, dass sie das eine und bald darauf auch das andere Bein nicht gut bewegen konnen. Oft breitet sich die Lähmung rasch weiter auf den einen oder auf beide Arme aus. Untersucht man die gelähmten Theile näher, so findet man eine vollständig schlaffe, mehr oder weniger ausgebreitete Lāhmung. Die Reflexe sind constant herabgesetzt, die Sehnenreflexe fehlen meist ganz, die Hautreflexe sind schwach oder ebenfalls fast ganz erloschen. Meist kann man schon nach wenigen Tagen eine deutliche Abnahme der elektrischen Erregbarkeit in den befallenen Nerven und Muskeln constatiren, welche schliesslich in ausgesprochene Entartungsreaction übergeht. Bei längerem Bestande der Lähmung tritt eine deutliche Atrophie der Muskeln ein. Dabei lassen die anfänglichen heftigen sensiblen Reizerscheinungen in der Regel rasch nach, während geringere Schmerzen, Parästhesien, namentlich aber eine bedeutende Empfindlichkeit der gelähmten Theile gegen Druck und bei passiven Bewegungen oft längere Zeit zurückbleiben. In manchen acuten Fällen erreicht die Hyperästhesie der Haut und der tieferen Theile einen sehr hohen Grad. Sehr bemerkenswerth ist es, dass die objectiven Sensibilitätsstörungen dagegen in der grossen Mehrzahl der Fälle sehr gering sind. Stärkere Anästhesien gehören zu den seltenen Ausnahmen, so dass man mit Recht die Vermuthung aussprechen darf, die primäre multiple Neuritis befalle vorzugsweise die motorischen Nervenfasern. Im Gebiete der Gehirn- und bulbären Nerven findet man meist keine

Störungen. Nur in vereinzelten Fällen ist eine Affection des Opticus erwähnt. Wichtig ist auch die in der Regel vorhandene auffallende Vermehrung der Pulsfrequenz, welche vielleicht von einer Vagusstörung abhängig ist. Trophische Störungen an der Haut, den Haaren und Nägeln kommen nicht sehr selten vor. Auch ödematöse Anschwellungen an den befallenen Extremitäten sind mehrmals beobachtet worden. Dagegen bleiben die Functionen der Blase und des Mastdarms fast stets ungestört.

Was den Verlauf der Krankheit anlangt, so kann in den schwersten Fällen ein rasch tödtlicher Ausgang eintreten, fast immer dadurch, dass sich die Lähmung auf die Respirationsmuskeln ausbreitet. Die Inspirationen werden angestrengt, geschehen nur mit den oberen Thoraxpartien, während das Epigastrium in Folge der Zwerchfellslähmung still steht oder inspiratorisch einsinkt. Dazu kommen ferner Lähmungen der übrigen Respirationsmuskeln, der Bauchmuskeln u. s. w., so dass schon nach 1—1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> wöchentlicher Krankheitsdauer der Tod unter allen Zeichen der Atheminsufficienz eintritt. Eine zweite Reihe von Fällen beginnt ebenfalls ziemlich acut, nimmt dann aber einen chronischen weiteren Verlauf. Die acuten fieberhaften Initialerscheinungen hören nach einigen Tagen auf, die Lähmungen entwickeln sich bis zu einer gewissen Ausbreitung. Dann scheint ein Stillstand der Affection einzutreten und allmählich beginnen die ersten Zeichen der Besserung. Da in diesen Fällen stets eine mehr oder weniger hochgradige Atrophie der Muskeln eingetreten ist, so erfordert auch die schliessliche Heilung stets ziemlich lange Zeit, meist mehrere Monate. Eine dritte Reihe von Fällen zeigt einen von vornherein chronischen Verlauf, obgleich auch bei diesen Fällen acutere Exacerbationen der Krankheit vorkommen können. Hierbei entwickeln sich allmählich ziemlich ausgebreitete atrophische Lähmungen an den unteren und meist auch an den oberen Extremitäten. Die Reflexe verschwinden, die Sensibilität ist in der Regel etwas, fast niemals aber beträchtlich herabgesetzt. Schmerzen sind Anfangs stets vorhanden, treten im weiteren Verlaufe der Krankheit aber oft in den Hintergrund. Blase und Mastdarm bleiben in ihren Functionen vollständig intact. Schreitet die Krankheit allmählich vorwärts, so kann sie noch spät (nach Monate langem Verlauf) einen tödtlichen Ausgang nehmen, meist ebenfalls in Folge schliesslich eintretender Respirationslähmung. Andererseits kann es aber auch noch nach langwierigem Verlaufe zu einem Stillstande der Krankheit und zu einer vollständigen oder wenigstens theilweisen Heilung kommen. — Bemerkenswerth ist noch, dass man relativ häufig eine

Combination der multiplen Neuritis mit Lungentuberkulose beobachtet hat. Ob hier wirklich ein ätiologischer Zusammenhang vorliegt, ist aber noch durchaus ungewiss.

Die Diagnose der multiplen Neuritis ist in der Regel nicht schwer, wenn man die Krankheit kennt und die einzelnen Symptome genau beachtet. Wichtig in diagnostischer Beziehung sind vor Allem der meist acute Beginn mit ausgesprochenen sensiblen Reizerscheinungen, mit oft sehr beträchtlicher Empfindlichkeit der Nerven gegen Druck und mit allgemeiner Hauthyperästhesie, ferner der Eintritt einer meist sich rasch ausbreitenden Lähmung, deren periphere Natur durch den Eintritt der elektrischen Entartungsreaction, der Muskelatrophie, durch das Fehlen der Haut- und Sehnenreflexe documentirt wird. Eine derartige Lähmung kann ausser durch eine Affection der peripheren Nerven nur noch durch eine Poliomyelitis (s. d.) hervorgerufen werden. Wie wir schon oben angedeutet haben, sind Verwechselungen dieser letzteren mit der multiplen Neuritis auch in der That oft vorgekommen. Doch dürfte immerhin die genaue Beachtung der Initialerscheinungen, vor Allem der Sensibilitätsstörungen, die Differential-Diagnose meist möglich machen.

Die Prognose der multiplen Neuritis ist, wie aus der Darstellung des Krankheitsverlaufs hervorgeht, zwar zweifelhaft, aber keineswegs sehr ungünstig. Namentlich wenn das erste acute Stadium der Krankheit glücklich vorübergegangen ist, darf man selbst bei ausgebreiteten Lähmungen noch auf Heilung oder wenigstens wesentliche Besserung hoffen. Derartige auffallende Heilresultate nach Monate lang andauernden Lähmungen sind auch in diagnostischer Hinsicht wichtig, da so ausgebreitete Regenerationsvorgänge wohl bei Affectionen der peripheren Nerven und der Muskeln, kaum aber jemals bei spinalen Erkrankungen möglich sind.

Therapie. Im ersten Stadium der Krankheit, besonders wenn heftige Schmerzen, Gelenkschwellungen oder höheres Fieber vorhanden sind, empfiehlt es sich am meisten, einen Versuch mit der Darreichung der Salicylsäure zu machen, von welcher mehrere Beobachter einen günstigen Einfluss gesehen haben. Man giebt stündlich 0,5 Acidum salicylicum oder einige grössere Dosen (4,0 – 6,0) von salicylsaurem Natron. Bei starken Schmerzen muss man Narcotica (Morphiuminjectionen) anwenden. Ausserdem sind Chloroformeinreibungen und zuweilen auch protrahirte warme Bäder von palliativem Nutzen. — Im weiteren Verlaufe der Krankheit sind die richtige Pflege (Lagerung) und Diät (gute Ernährung) der Patienten die Hauptsache. Die regenerativen Heilungs-

vorgänge stellen sich, wenn überhaupt, von selbst ein. Doch kann man durch eine consequente elektrische, vor Allem galvanische Behandlung die Heilung beschleunigen und vervollständigen. Zu letzterem Zwecke dienen ausserdem Bäder (einfache warme Bäder, Salzbäder) und Badekuren in Teplitz. Wiesbaden, Rehme u. a.

3. Die chronische Neuritis der Alkoholiker (Pseudotabes der Alkoholiker, Ataxie der Trinker). Dass bei Alkoholisten nicht selten eigenthümliche nervöse Erkrankungen vorkommen, ist schon lange bekannt (M. Huss, Leudet u. A.). Als die Ursache der Erscheinungen wurde aber bisher meist eine Erkrankung des Rückenmarks angenommen, und erst neuerdings ist man zu der Erkenntniss gelangt, dass wenigstens ein grosser Theil der hierher gehörigen Fälle als eine besondere Art der chronischen multiplen Neuritis aufzufassen sei (Lancereaux, Moeli u. A.). Die praktische Wichtigkeit dieser Alkohol-Neuritis ist keine geringe, einmal, da sie leicht zu Verwechselungen mit anderen Nervenkrankheiten (namentlich mit Tabes) Anlass geben kann, und sodann, weil ihre richtige rechtzeitige Diagnose in therapeutischer Hinsicht von grosser Bedeutung ist.

Das erste Symptom der Krankheit sind gewöhnlich reissende und ziehende Schmerzen an den verschiedensten Stellen der unteren, seltener auch der oberen Extremitäten. Meist sind die Schmerzen ziemlich heftig, jedoch zuweilen auch nur in mässiger Stärke vorhanden. Früher oder später (manchmal erst nach Jahren) gesellt sich zu den Schmerzen eine ausgesprochene Gehstörung hinzu. Bei genauerer Untersuchung zeigt sich, dass es sich hierbei theils um wirkliche Paresen der Beinmuskeln, theils um eine Art Ataxie handelt, um eine Unvollkommenheit der Innervation, welche sich in einer Unsicherheit, einem Schwanken und Taumeln beim Gehen kundgiebt. Sind stärkere Paresen vorhanden, so ist die betreffende Musculatur meist deutlich atrophisch, und die elektrische Untersuchung ergiebt dann gewöhnlich eine deutliche Herabsetzung der Erregbarkeit oder sogar ausgesprochene Entartungsreaction. Die Patellarrestexe erlöschen meist schon ziemlich Auch die Sensibilität ist fast niemals ganz normal; namentlich an den Unterschenkeln oder auch an anderen Hautstellen findet sich zuweilen eine ziemlich starke Anästhesie. Dabei sind auch die Hautreflexe nicht selten abgeschwächt und verlangsamt. Der Druck auf die tieferen Theile und auf die Nerven kann aber zuweilen recht empfindlich sein. Der Verlauf der Krankheit ist meist chronisch. Wird die schädliche Ursache (der Alkoholmissbrauch) rechtzeitig entfernt, so ist eine völlige Heilung möglich. In weit vorgeschrittenen Fällen kann

es aber auch zu völliger Lähmung (auch in den oberen Extremitäten) und zu schliesslichem tödtlichen Ausgang kommen.

Wie ersichtlich, hat das Krankheitsbild eine entschiedene Aehnlichkeit mit der Tabes, und in initialen Fällen (Schmerzen, Ataxie, fehlende Patellarreflexe) kann die Differential-Diagnose nicht geringe Schwierigkeiten machen. Zu beachten ist in dieser Beziehung, dass reflectorische Pupillenstarre, Gürtelgefühl und Blasenstörungen bei der Alkohol-Neuritis wenigstens in der Regel zu fehlen scheinen, während andererseits die Entwicklung atrophischer Lähmungen die Tabes fast sicher ausschliessen lässt.

Die Behandlung hat in erster Linie darauf zu dringen, dass der fernere Alkohol-Genuss wo möglich ganz aufgegeben wird. In leichteren Fällen kann schon hierdurch allein eine wesentliche Besserung erzielt werden. Bei weiter fortgeschrittenen Krankheitssymptomen leisten die elektrische Behandlung und lauwarme Bäder die besten Dienste. Ausserdem empfehlen wir die innerliche oder subcutane Anwendung der Strychnin-Präparate.

#### SECHSTES CAPITEL.

#### Neubildungen an den peripheren Nerven.

Die an den peripheren Nerven vorkommenden Neubildungen werden gewöhnlich als falsche und wahre Neurome unterschieden. Erstere bestehen nicht aus neugebildetem eigentlichen Nervengewebe, sondern sind Fibrome, Myxome, Sarkome u. a., welche sich an den Nerven ent-Auch Infectionsgeschwülste, speciell syphilitische Gummata und noch viel häufiger die bei der Lepra entstehenden Neubildungen konnen ihren Sitz an den peripheren Nerven haben. Die wahren Neurome bestehen aus neugebildeten, meist markhaltigen Nervenfasern (Neuroma myelinicum Virchow), welche in ein oft sehr reichliches bindegewebiges Stroma eingebettet sind. Am häufigsten entwickeln sich diese Neurome an den durchschnittenen Nervenenden der Amputationsstümpfe (Amputationsneurome). Auch nach sonstigen Verletzungen der Nerven können sich Neurome bilden. Sehr merkwürdig ist ferner das wiederholt beobachtete multiple Austreten der Neurome, welche sich zu Hunderten bei demselben Individuum entwickeln, vorzugsweise an den spinalen, nur vereinzelt und ausnahmsweise auch an den sympathischen und cerebralen Nerven. In derartigen Fällen stellen die einzelnen Geschwülste keineswegs Metastasen einer ursprünglichen Geschwulst vor, sondern sind der Ausdruck einer allgemeinen, manchmal hereditären Disposition

des peripheren Nervensystems zur Geschwulstbildung. Zuweilen combiniren sich die multiplen Neurome mit anderen Anomalien des Nervensystems (Cretinismus u. s. w.). Ausser den markhaltigen Neuromen kommen auch Neubildungen aus marklosen Nervenfasern vor (Neuroma amyelinicum), deren histologische Diagnose aber stets grosse Schwierigkeiten hat.

Die Symptome der Neurome sind in den einzelnen Fällen sehr wechselnd. Manche Neurome machen gar keine Symptome. In anderen Fällen dagegen sind sie die Ursache äusserst heftiger, anhaltender Neuralgien und neuralgiformer Schmerzen, welche in wechselnder Intensität, meist remittirend oder intermittirend, durch äussere Anlässe (Witterungseinflüsse u. dgl.) oft gesteigert, auftreten. Stärkere Drucksymptome, insbesondere Anästhesien und motorische Lähmungen entwickeln sich nur ausnahmsweise, kommen aber doch zuweilen vor, namentlich bei Neuromen an der Cauda equina. Etwas häufiger sind direct oder reflectorisch entstehende motorische Reizerscheinungen (Zittern, tonische Krämpfe).

Besondere Erwähnung verdienen noch die sogenannten Tubercula dolorosa. Hierunter versteht man kleine, unter der Haut fühlbare, meist ziemlich leicht verschiebbare Knötchen, welche auf Druck sehr empfindlich sind. Sie kommen nicht sehr selten vor und sind meist verbunden mit ziehenden, selten ausgesprochen neuralgischen und nicht sehr streng localisirten Schmerzen. Ihr Sitz ist an den Extremitäten, besonders an den Armen, am Rumpf, im Nacken u. a. Merkwürdig ist es, dass die Symptome nur zeitweise stärker hervortreten und dann wieder verschwinden und dass damit zuweilen sicher auch ein spontanes Zurückgehen der Knötchen verbunden ist. Die anatomische Natur der Tubercula dolorosa ist nicht immer sicher festzustellen. Manche derselben sind wahre Neurome, andere aber gehören zu verschiedenen sonstigen Neubildungen.

Der Verlauf der Neurome ist selbstverständlich ein sehr chronischer. In einigen Fällen können die anhaltenden starken Schmerzen schliesslich zu beträchtlichen Allgemeinstörungen Anlass geben. Zuweilen hat man aber auch einen schliesslichen spontanen Stillstand der Erscheinungen, ja sogar ein Zurückgehen der Neubildungen beobachtet.

Die Diagnose der Neurome ist nur dann möglich, wenn die Geschwülste durch die Haut hindurch gefühlt werden können und ihr Sitz, sowie die etwa vorhandenen klinischen Symptome dem Verlaufe und der Ausbreitung eines Nerven entsprechend sind. Bei multiplen

euromen ist die Diagnose wiederholt durch die Exstirpation und Unterchung einer der Geschwülste sichergestellt worden.

Eine erfolgreiche Therapie der Neurome kann nur in der Exstirtion derselben bestehen, welche aber nur dann vorzunehmen ist, wenn e Beschwerden sehr heftig sind. Ist die Exstirpation unausführbar ler handelt es sich um multiple Neurome, so sind die Beschwerden der ranken nur in symptomatischer Weise (Narcotica, Elektricität) zu ildern. Vermag man den Nerven oberhalb des Neuroms zu comprimiren, kann auch hierdurch manchmal ein zeitweiliges Nachlassen der Schmeren bewirkt werden.

## II. Vasomotorische und trophische Neurosen.

#### ERSTES CAPITEL.

# Vorbemerkungen über vasomotorische, trophische und secretorische Störungen.

Ausser den in den bisherigen Abschnitten besprochenen Störungen der Sensibilität und Motilität beobachtet man bei Nervenkranken auch häufig Anomalien der vasomotorischen und trophischen Functionen. Ueber die nähere Art ihres Zustandekommens ist aber bis jetzt erst verhältnissmässig wenig Sicheres bekannt.

Von den vasomotorischen Nerven unterscheidet die Physiologie bekanntlich zwei Arten: die gefässverengernden und die gefässerweitern-Da die letzteren bisher aber nur an einzelnen Stellen den Nerven. (namentlich Chorda tympani, N. erigens, Ischiadicus) experimentell nachgewiesen sind, so haben sie in der menschlichen Pathologie noch keine sehr grosse Bedeutung gewonnen. Man ist vielmehr jetzt noch meist geneigt, jede abnorme Gefässverengerung auf eine Reizung, jede abnorme Gcfässerweiterung auf eine Lähmung der gefässverengernden Nerven zu beziehen, obgleich vielleicht auch pathologische Reizzustände der Vasodilatatoren gar nicht selten vorkommen mögen. Was den näheren anatomischen Verlauf der Gefässnerven betrifft, so ist zunächst zu erwähnen, dass sicher schon vom Grosshirn aus vasomotorische Erregungen ausgehen können, wie die allgemein bekannten Erscheinungen des Erröthens und Erblassens bei psychischen Affecten beweisen. Auch experimentell (EULENBURG und LANDOIS) ist es bei Hunden gelungen, durch Reizung gewisser Hirnrindenstellen in unmittelbarer Nähe der motorischen Centren eine Temperaturerniedrigung, durch Exstirpation derselben Stellen eine Temperaturerhöhung in den Extremitäten der anderen Seite hervorzurufen. Weiter wissen wir mit Bestimmtheit, dass in der Medulla oblongata (beim Kaninchen in der Gegend der oberen Olive) ein wichtiges vasomotorisches Centrum gelegen ist, dessen Reizung (direct oder reflectorisch) eine fast allgemeine Gefässverengerung, dessen Zerstörung eine fast allgemeine Gefässerweiterung zur Folge hat. Den weiteren Verlauf der Gefässnerven haben wir wahrscheinlich zum grössten Theil (ob aber ausschliesslich?) in den Seitensträngen des Rückenmarks zu suchen, aus welchem der Austritt vorzugsweise durch die vorderen Wurzeln erfolgt. Doch existiren auch experimentelle Angaben (STRICKER) über das Vorhandensein vasomotorischer Nerven in den hinteren Wurzeln. Ob überhaupt und wo eine etwaige Kreuzung der vasomotorischen Fasern stattfindet, ist nicht sicher bekannt. Der grösste Theil der vasomotorischen Nerven sammelt sich jedenfalls in den Grenzsträngen des Sympathicus, von welchem aus, wie bekannt, die einzelnen, die Gefässe umspinnenden Plexus entspringen. Doch ist es nicht unwahrscheinlich, dass such ein theilweiser directer Uebergang vasomotorischer Fasern aus dem Rückenmark in die peripheren Nerven stattfindet. Schliesslich ist noch n bemerken, dass nach den Versuchen von Goltz im Rückenmark nch vasomotorische Reflexcentra für die einzelnen Körperabschnitte orhanden sind.

Die klinischen vasomotorischen Symptome kommen vorzugsweise an er äusseren Haut zur Beobachtung. Man unterscheidet:

- 1. Vasomotorische Lähmungserscheinungen. Auf eine Lähmung er Vasomotoren schliessen wir, wenn sich in der Haut eine abnorme othung einstellt, welche fast immer mit einer objectiven und oft auch bjectiv empfundenen Temperaturerhöhung verbunden ist. ıstände beobachtet man theils im Verein mit sonstigen nervösen Erheinungen (z. B. bei frischen spinalen und cerebralen Lähmungen, mer sehr häufig bei gewissen functionellen Neurosen, bei Hysterie, zurasthenie u. dgl.), theils in der Form selbstständiger Erkrankungen ine vasomotorische Neurosen, Verletzungen des Halssympathicus u. a.). i giebt Fälle, bei welchen eine anhaltende oder anfallsweise auftretende fuse Röthung der Haut, namentlich des Kopfes, verbunden mit starm Hitzegefühl, mit Herzklopfen, starkem Pulsiren der Arterien, Unhe, Ohrensausen und Schweisssecretion das einzige Krankheitssymptom Beschränkt sich die Affection auf einzelne Extremitäten, in det. elchen anfallsweise Röthung, diffuse Schwellung und Schmerzen aufeten, so hat man den von Weir Mitchell als Erythromelalgie behriebenen Zustand. — Wie schon oben angedeutet, ist es indessen sher nicht möglich zu entscheiden, ob nicht vielleicht manche der eben erwähnten Erscheinungen auch auf einer Reizung der gefässeriternden Nerven beruhen.
- 2. Vasomotorische Krampferscheinungen. Der Krampf der kleinen fisse macht sich bemerkbar durch eine auffallende Blässe und Kühle

der Haut. Dabei tritt in den befallenen Partien oft ein lebhaftes Gefühl von Kriebeln und Steifigkeit auf, welches sich sogar zu wirklicher Schmerzempfindung steigern kann. Derartige vasomotorische Krämpfe kommen namentlich an den Händen vor und bilden ein nicht sehr seltenes habituelles Leiden. Beobachtet wird es bei allgemein nervösen und reizbaren Personen, ferner zuweilen bei Wäscherinnen. Theilerscheinung complicirterer Anfälle, z. B. bei der nervosen Angina pectoris (s. d.), kommt zuweilen Gefässkrampf an den Extremitäten, namentlich im Beginn der Anfälle vor. Ein anhaltender Krampf der kleinen Arterien kann zu nachfolgenden beträchtlichen trophischen Störungen Anlass geben. Wenigstens werden die seltenen Fälle von sogenannter "spontaner symmetrischer Gangrän" an den Extremitäten, ferner gewisse Formen der Sclerodermie und einige ähnliche Affectionen von manchen Beobachtern auf einen primären Gefässkrampf zurückgeführt. Namentlich an den Händen kommt ein Zustand vor, bei welchem ohne bekannte Veranlassung die Haut dunkelblau und eiskalt ist, die Epidermis an einzelnen Stellen in Blasen abgehoben wird und es sogar zu umschriebener Gangränbildung kommen kann (Gangraene spastica).

Weit weniger, als über die vasomotorischen, sind wir über die trophischen Nerven unterrichtet. Wie bekannt, dauert noch jetzt der Streit fort, ob man wirklich ein Recht habe, die Existenz besonderer trophischer Nerven anzunehmen. Die klinischen Thatsachen sprechen entschieden zu Gunsten dieser Annahme, obwohl wir bereits angeführt haben, dass manche trophische Störungen wahrscheinlich auf vasomotorischen Veränderungen beruhen und dass ferner auch die Anästhesie mancher Theile (vgl. das bei der Trigeminus-Anästhesie auf S. 16 Gesagte) ein das Auftreten von Ernährungstörungen sehr begünstigender Umstand ist. Einen Uebergang zwischen vasomotorischen und trophischen Störungen bilden diejenigen Hautveränderungen, welche im Wesentlichen auf einer abnorm starken Exsudation aus den Gefässen beruhen. Hierher gehört das Auftreten von Urticaria, Erythema exsudativum, Herpes zoster und Pemphigus, welche im Anschluss an sonstige nervöse Störungen, namentlich bei peripheren und spinalen Erkrankungen, nicht selten beobachtet werden (vgl. übrigens das oben Seite 34 Gesagte). Von denjenigen Erscheinungen, welche vorzugsweise zur Annahme specifisch trophischer nervöser Einflüsse drängen, haben wir die degenerative Atrophie der Muskeln und Nerven (s. S. 55) schon kennen gelernt.

Andere trophische Störungen in der Haut und in tiefer gelegenen Theilen werden bei Nervenkrankheiten in mannigfaltiger Weise beobachtet

An der Haut bemerkt man, namentlich nach peripheren Nervenverletzungen, zuweilen eine eigenthümlich glänzende, glatte, atrophische Beschaffenheit (Glanzhaut, "glossy skin", "glossy fingers" der englischen Autoren). In anderen Fällen scheinen Pigmentanomalien der Haut mit nervösen Störungen zusammenzuhängen. So z. B. entwickeln sich pigmentfreie Stellen (Vitiligo) manchmal im Anschluss an heftige Neuralgien. Auch an das Auftreten von Pigmentvermehrungen aus nervösen Ursachen ist hier zu erinnern, insbesondere an die Aetiologie des Morbus Addisonii (s. d.) und an das Vorkommen der sogenannten Nerven-Naevi. Zu den schweren neurotrophischen Störungen der Haut rechnen manche Forscher, namentlich Charcot, das Auftreten eines ucuten Decubitus bei manchen spinalen und cerebralen Lähmungen. Wir selbst haben uns indessen von dem Vorkommen eines "neurotrophischen Decubitus" niemals überzeugen können und glauben, dass jeder Decubitus in erster Linie durch äussere Schädlichkeiten (Verunreinigungen und Druck der Haut) bedingt ist. - Sehr merkwürdig ist endlich, wie hier kurz erwähnt werden mag, eine neuerdings namentlich in England von WIL-LIAM GULL und von ORD beschriebene Erkrankung, bei welcher eine starke ödemartige Schwellung einzelner Hautpartien, namentlich im Gesicht, aber auch an den Extremitäten, am Rumpf, an der Zunge und in inneren Organen eintritt, welche auf der Entwicklung einer Art myxomatoser Neubildung im Bindegewebe beruht und daher als Myxoedema bezeichnet ist. Gewöhnlich finden sich gleichzeitig noch andere trophische Störungen: Atrophie der Zähne und Nägel, Ausfallen der Haare, Fehlen der Schweisssecretion, daher Trockenheit der Haut u. dgl. Fast immer bildet sich allmählich eine allgemeine körperliche und geistige Schwäche aus, welche sich zu vollkommener Demenz steigern kann. Auch Störungen der Sinnesfunctionen treten auf. Constant soll eine Verkleinerung der Schilddrüse sein. Charcot nimmt für die Krankheit einen trophoneurotischen Ursprung an und nennt sie Cachexie pachydermique.

Neben trophischen Störungen in der Haut beobachtet man bei Nervenkranken häufig analoge Veränderungen auch an den Nägeln und an den Haaren. Die Nägel werden brüchig und rissig, nehmen eine dunklere Färbung an und zeigen oft eine beträchtliche Verdickung (Onychogryphosis). Zuweilen beobachtet man auch ein Ausfallen der Nägel. Ein Ausfallen der Haare sieht man bei Frontalneuralgien, bei gewissen Formen des Kopfschmerzes, ferner als scheinbar selbstständige nervöse Erkrankung (Alopecia) nicht selten. Bekannt ist das in einigen Fällen sehr rasch eintretende Ergrauen der Haare nach psychischen Erregungen

Von den trophischen Störungen der tieferen Theile verdienen noch die in den Knochen und Gelenken zuweilen beobachteten Erscheinungen eine kurze Erwähnung. Die Betheiligung der Knochen an atrophischen Processen sehen wir vorzugsweise bei der progressiven halbseitigen Gesichtsatrophie (s. d.). Ferner ist bei den in der Kindheit entstandenen spinalen und auch cerebralen Lähmungen das Zurückbleiben des Knochenwachsthums in den befallenen Extremitäten eine häufig zu beobachtende Erscheinung, welche aufs Deutlichste die Abhängigkeit der Wachsthumsvorgänge vom Nervensystem darthut. Trophische Gelenkaffectionen sind bei cerebralen und spinalen Erkrankungen, namentlich bei der Tabes (s. d.) wiederholt constatirt worden. Als eine besondere vasomotorisch-trophische Gelenkneurose erwähnen wir hier noch den sogenannten Hydrops articulorum intermittens. Man versteht hierunter eine sehr selten vorkommende, aber vollkommen typisch verlaufende Krankheit, bei welcher sich in ganz regelmässigen Intervallen von etwa 1-4 Wochen starke Anschwellungen meist des Kniegelenks, zuweilen auch anderer grosser Gelenke, ausbilden, welche ohne Fieber und meist auch ohne erhebliche Schmerzen einhergehen und nach wenigen Tagen wieder verschwinden. Derartige Anfälle können sich mit verschieden langen Unterbrechungen Jahre und Jahrzehnte lang wiederholen. Für ihre nervöse Natur spricht namentlich das rasche Auftreten und Verschwinden der Affection und ferner die mehrfach beobachtete Combination derselben mit sonstigen nervösen Störungen (Angina pectoris, Morbus Basedowii, vasomotorischen Erscheinungen u. dgl.). In therapeutischer Beziehung kann man Salicylsäure, Chinin, Solutio Fowleri und subcutane Ergotininjectionen versuchen.

Im Anschluss an die trophischen Störungen müssen wir noch der ebenfalls nicht seltenen secretorischen Störungen gedenken. Anomalien der Speichelsecretion bei der Facialislähmung und der Thränensecretion bei Trigeminus-Neuralgien haben wir schon kennen gelernt. Gelegentlich werden analoge Erscheinungen auch bei anderen Nervenkrankheiten beobachtet. Am leichtesten zu constatiren sind die Störungen der Schweisssecretion, deren Verständniss durch den zuerst von Luchsinger geführten Nachweis der "Schweissnerven" (grösstentheils aus dem Sympathicus stammend) wesentlich gewonnen hat. Bei Nervenkranken sehen wir ziemlich häufig einerseits eine abnorme Vermehrung der Schweisssecretion (Hyperidrosis, Ephidrosis), andererseits eine Herabsetzung oder ein vollständiges Aufhören derselben (Anidrosis). Erstere kommt z. B. bei manchen Hemiplegikern in der gelähmten Seite und bei spinalen Lähmungen, letztere bei der Tabes dorsalis vor. Ziem-

lich häufig sind auch Anomalien der Schweisssecretion, meist combinirt mit vasomotorischen Störungen, bei gewissen allgemeinen Neurosen (Hysterie, Neurasthenie u. dgl.). In einigen seltenen Fällen ist eine echte Hämatidrosis (Blutschwitzen) constatirt worden. Besonders interessant ist ferner der als Hyperidrosis unilateralis (halbseitiges Schwitzen) bezeichnete Zustand, bei welchem besonders im Gesicht, seltener auch im Arm oder auf der ganzen einen Seite eine abnorme Schweisssecretion auftritt. Die Affection ist meist im Verein mit Hemicranie, Morbus Basedowii, Hysterie u. dgl. beobachtet worden und beruht, wenigstens in einer Anzahl von Fällen, auf directen Läsionen des Sympathicus. Andererseits haben wir wiederholt (sonst ganz gesunde) Personen gesehen, bei welchen die unter normalen Verhältnissen (Hitze, körperliche Anstrengung) eintretende Schweisssecretion auf die eine Hälfte des Körpers, insbesondere des Gesichts, beschränkt blieb.

Zum Schluss wollen wir hier noch kurz die Erscheinungen anführen, welche man bei directen Verletzungen des Halssympathicus (Traumen, Druck benachbarter Tumoren u. dgl.) beobachtet hat. Handelt es sich um eine Sympathicuslähmung, so beobachtet man auf der betreffenden Seite fast constant eine Verengerung der Pupille (Lähmung des vom Sympathicus versorgten M. dilatator pupillae), in manchen Fällen verbunden mit einer trägen Reaction derselben, ferner häufig eine Verengerung der Lidspalte (Lähmung des Müller'schen Muskels) und in älteren Fällen auch eine Retraction des Bulbus, endlich zuweilen vermehrte Röthung und Wärme am Ohr und an der Wange (vasomotorische Störung), sowie in einigen Fällen auch eine vermehrte Schweisssecretion daselbst. Hinzuzufügen ist noch, dass nach Möbius auch die normaler Weise eintretende reflectorische Erweiterung der Pupille durch schmerzhafte Reize der Gesichtshaut bei der Sympathicuslähmung ausbleibt. Die umgekehrten Erscheinungen findet man bei Zuständen von Sympathicusreizung. In beiden Fällen treten mitunter auch leichte trophische Störungen in der Wange auf. Bemerkenswerth ist noch, dass bei Geschwülsten am Halse und bei Verletzungen des Plexus brachialis zuweilen auch sympathische Störungen (besonders Pupillenveränderungen) vorkommen, welche, wie man annimmt, auf einer Läsion der Rami communicantes zwischen Grenzstrang und Plexus brachialis beruhen.

#### ZWEITES CAPITEL.

#### Hemicranie.

(Migräne.)

Actiologie. Unter Hemicranie versteht man eine eigenthümliche Form von halbseitig auftretendem, wahrscheinlich meist auf vasomotorischen Störungen beruhendem oder wenigstens fast stets mit vasomotorischen Erscheinungen verbundenem Kopfschmerz. Das Leiden kommt besonders bei Frauen, seltener bei Männern vor und beginnt fast immer im jugendlichen Alter, meist zur Pubertätszeit. Doch sind auch bei Schulkindern typische Fälle von Migräne wiederholt beobachtet Ziemlich häufig, aber keineswegs immer, betrifft die Krankheit Frauen, welche als "allgemein nervös" bezeichnet werden müssen, anämisch sind oder an Menstruationsstörungen leiden. Verhältnissmässig häufig spielt die Heredität eine Rolle, indem die Hemicranie einerseits als solche erblich ist, andererseits nicht selten in Familien auftritt, in welchen auch sonstige Nervenleiden (Epilepsie, Hysterie, Psychosen) vorgekommen sind. Als veranlassende Momente, welche sowohl für das Entstehen der Krankheit, als namentlich auch oft für das Entstehen der einzelnen Anfälle verantwortlich gemacht werden können, sind körperliche und geistige Ueberanstrengungen, stärkere psychische Erregungen, Digestionsstörungen u. dgl. anzuführen.

Die eigentliche Ursache der Hemicranie kennen wir nicht. Im Hinblick auf die vasomotorischen Begleiterscheinungen, welche bei der Migräne in der Regel vorkommen (s. u.), wird fast allgemein angenommen, dass die Krankheit der Hauptsache nach als eine Affection des Sympathicus angesehen werden muss. Doch müssen wir Möbtus darin beistimmen, dass diese Annahme noch keineswegs bewiesen ist und dass die begleitenden Sympathicus-Symptome möglicher Weise auch erst secundär auf reflectorischem Wege in Folge des Schmerzes entstehen. Auch über den eigentlichen Sitz des Schmerzes bei der Migräne sind wir nicht mit Sicherheit unterrichtet, doch ist derselbe am wahrscheinlichsten in die Gehirnhäute (Pia und Dura mater) zu verlegen.

Symptome und Krankheitsverlauf. Die Migräne tritt immer in einzelnen Anfällen auf, welche sich in verschieden langen Intervallen wiederholen, im einzelnen Falle aber oft eine auffallend grosse Regelmässigkeit zeigen. Nicht selten steht der Eintritt der Anfälle bei Frauen zu den Menses in Beziehung. Die linke Kopfhälfte wird auffallend häufiger befallen, als die rechte. In vereinzelten Fällen kommt es vor,

dass der Schmerz abwechselnd bald die rechte, bald die linke Seite betrifft.

Der Migräneanfall beginnt meist mit gewissen Prodromalerscheinungen, welche den Kranken als sicheres Anzeichen ihres herannahenden Leidens bald wohl bekannt werden. Diese Prodromalerscheinungen bestehen in allgemeiner Verstimmung, Unbehagen, Kopfdruck, Schwindel, zuweilen Ohrensausen, Flimmern vor den Augen, Frösteln, Uebelkeit, krankhaftes Gähnen u. dgl. Nach kurzer Zeit beginnt der Schmerz, welcher bald mehr in den vorderen Stirntheilen, bald mehr in der Schläfen- oder Scheitelgegend empfunden wird, im Allgemeinen einen continuirlichen, nicht intermittirenden (wie bei den Neuralgien) Charakter zeigt und sich bis zu sehr grosser Intensität steigern kann. Besondere Schmerzpunkte fehlen gewöhnlich; dagegen ist die ganze Kopfhaut auf der befallenen Seite meist hyperästhetisch. Dabei dauert das schlechte Allgemeinbefinden fort: die Kranken sind vollständig uppetitlos, oft besteht starke Brechneigung, fast immer eine grosse Empfindlichkeit gegen aussere Eindrücke, gegen jede grellere Lichtempfindung, gegen jedes Geräusch u. s. w. In manchen Fällen (Hemicrania ophthalmica) treten Augenstörungen besonders hervor: starkes Flimmern vor dem einen Auge, Flimmerscotome, und keineswegs selten lässt sich eine ausgesprochene Hemianopsie während des Anfalls nachweisen.

Von besonderem Interesse, weil für die Theorie der Krankheit maassgebend, sind die vasomotorischen Erscheinungen. Nach denselben theilt man gewöhnlich die Migräne in zwei Unterarten ein, in die Hemicrania sympathico-tonica s. spastica und in die Hemicrania sympathico-paralytica s. angioparalytica.

Bei der Hemicrania spastica (zuerst von du Bois-Reymond nach Beobachtungen an sich selbst beschrieben) sind Stirn und Ohr auf der befallenen Seite blass, die Haut ist kühl, die Temporalarterie contrahirt, die Pupille oft deutlich erweitert, die Speichelabsonderung vermehrt — kurz, es ist eine ganze Reihe von Erscheinungen vorhanden, welche alle übereinstimmend auf einen Reizungszustand im Sympathicus (s. o.) hinweisen.

Bei der Hemicrania paralytica dagegen (zuerst von Möllendorff ebenfalls nach Beobachtungen an sich selbst beschrieben) ist das Gesicht auf der befallenen Seite geröthet, fühlt sich heiss an, die Temporalarterie erscheint erweitert, stark pulsirend, zuweilen tritt halbseitiger Schweiss im Gesicht auf, die Pupille ist verengert — Alles Symptome, welche nur von einer Lühmung des Sympathicus abhängig bein können.

Wie schon oben angedeutet, ist aber die Deutung aller dieser Symptome nicht über jeden Zweifel erhaben, und ausserdem müssen wir hinzufügen, dass die in der Praxis vorkommenden Fälle sich auch keineswegs stets ohne Weiteres in das eine oder das andere typische Schema einfügen lassen. Zuweilen sind die Gefässsymptome überhaupt nur gering, zuweilen scheinen bei demselben Anfall Lähmungs- und Reizzustände des Sympathicus mit einander abzuwechseln und manchmal können sich sogar scheinbar widersprechende Symptome (z. B. Blässe und Pupillenverengerung) gleichzeitig vorfinden. Fast ganz unaufgeklärt ist auch bisher die eigentliche Entstehungsweise des Schmerzes. Nimmt man primäre Gefässveränderungen bei der Migräne an, so muss man in der Circulationsstörung selbst oder bei der Hemicrania spastics vielleicht auch in der krampfhaften Gefässcontraction an sich die Ursache des Schmerzes suchen.

Die Dauer der Migräneanfälle ist in den einzelnen Fällen sehr verschieden. Gewöhnlich beträgt sie einige Stunden bis einen Tag. Dann verliert sich der Schmerz allmählich, oft, nachdem gegen Ende des Anfalls reichliches Erbrechen eingetreten ist. In der Zwischenzeit zwischen den einzelnen Anfällen befinden sich die meisten Patienten vollkommen wohl und schmerzfrei.

Der Gesammtverlauf der Migräne ist sehr chronisch und kann sich auf Jahre oder Jahrzehnte erstrecken. Meist ist sie ein habituelles Leiden, an welches die Kranken sich schliesslich gewöhnen. Mit der Prognose muss man ziemlich reservirt sein, da viele Fälle allen Heilungsversuchen sehr hartnäckig widerstehen. Nur den Trost kann man den Kranken geben, dass sich das Leiden im höheren Alter gewöhnlich von selbst verliert. Eine besondere Gefahr birgt es meist nicht in sich Nur in vereinzelten Fällen hat man gesehen, dass Jahre lang eintretende Migräneanfälle einem später sich entwickelnden schwereren Gehirnleiden oder einer Tabes vorhergingen.

Therapie. Sehr viele an Migräne leidende Kranke verzichten schliesslich, nachdem sie alle möglichen Mittel durchprobirt haben, auf jede besondere Behandlung. Sie ziehen sich, wenn der Anfall eingetreten ist, auf ihr Zimmer zurück, verdunkeln die Fenster, geniessen nichts, als etwas Thee, Selterswasser, Eisstückchen u. dgl., machen sich einen kalten Umschlag um den Kopf, versuchen vielleicht ein Fussbad — und warten im Uebrigen ruhig ab, bis der Anfall wieder vorüber ist. In der That sind auch unsere Mittel, den Anfall zu coupiren, ziemlich unsicher. Zuweilen helfen sie, oft aber lassen sie, namentlich bei wiederholter Anwendung, in Stich. Besonders ist hervorzuheben, dass

Narcotica (Morphium) bei der Migräne fast immer schlecht vertragen werden und nichts nützen. Aus theoretischen Gründen empfohlen und zuweilen in der That von guter Wirkung sind Einathmungen von Amylnitrit (3—5 Tropfen aufs Taschentuch) bei der spastischen und subcutane Ergotininjectionen (Ext. Secalis cornuti aquosi 2,5, Spir. diluti, Glycerini ana 5,0, oder Ergotin. dialysatum 1,0, Aq. dest. 4,0, ½ bis 1 Spritze) bei der paralytischen Migräne. Von den sonstigen angewandten Mitteln erwähnen wir die Pusta guarana (Paullinia sorbilis, einige Pulver zu 2—4 Grm.), Coffein (ca. 0,05 pro dosi) und das vielleicht am meisten wirksame Natron salicylicum (2,0—4,0). Diese Mittel und ebenso zahlreiche andere Nervina (Bromkali, Solutio Fowleri) sind auch zu anhaltenderem Gebrauch empfohlen worden, ebenso das Ext. Cannabis indicae und neuerdings Nitroglycerin (1 Tropfen einer 1% Lösung).

Sehr wichtig ist in manchen Fällen die Allgemeinbehandlung. Die Eisenpräparate, Seebäder, Gebirgsaufenthalt, Kaltwasserkuren u. dgl. sind manchmal von entschiedenem Nutzen. Einige Erfolge hat auch die andauernde elektrische Behandlung aufzuweisen; sehr grossen Hoffnungen darf man sich aber nicht hingeben. Bei der spastischen Form ist besonders die Einwirkung der Anode auf den Sympathicus, bei der paralytischen Form die Einwirkung der Kathode zu versuchen, wobei die andere Elektrode am Halsmark oder möglichst hoch am Hinterhaupt, in der Gegend der Oblongata aufgesetzt wird. Auch vorsichtiges Galvanisiren am Kopf, sowie schwache primäre faradische Ströme können angewandt werden.

#### DRITTES CAPITEL.

# Hemiatrophia facialls progressiva.

(Einseitige fortschreitende Gesichtsatrophie.)

Die einseitige Gesichtsatrophie ist ein äusserst seltenes Leiden, von welchem bis jetzt erst ca. 30 Fälle in der Literatur bekannt geworden sind. Die Krankheit besteht in einer sehr langsam und allmählich, aber meist stetig fortschreitenden Atrophie der einen Gesichtshälfte und betrifft sowohl die Haut, wie auch das Fettgewebe, die Muskulatur und die Knochen in gleichmässiger oder verschieden starker Weise. Der Beginn der Affection fällt meist in die Jugendjahre. Das weibliche Geschlecht scheint stärker zur Erkrankung disponirt zu sein, als das männliche.

Die Atrophie, welche ihren Sitz weit häufiger auf der linken, als auf der rechten Seite hat, beginnt gewöhnlich an einer umschriebenen Stelle, entweder an der Wange oder am Kinn. Die Haut erfährt in der Regel allmählich eine weissliche oder bräunliche Verfärbung. Allmählich sinkt die befallene Partie und schliesslich die ganze Gesichtshälfte immer mehr und mehr ein, so dass die Krankheit auf den ersten Blick erkannt werden kann. In der Mittellinie zeigt die Atrophie eine scharfe Begrenzung. Die Muskeln bleiben in manchen Fällen scheinbar fast ganz intact, in anderen zeigt sich eine deutliche Atrophie derselben, besonders der Kaumuskulatur. Einige Male hat man auch eine Betheiligung der entsprechenden Hälfte der Zunge und des weichen



Fig. 24

Hemistrophia facialie sinistra.

Gaumens gesehen. Ausnahmsweise greift die Atrophie sogar auf die benachbarte Schultergegend und die obere Extremitāt über. Die Knochen atrophiren auch, namentlich in den Fällen, welche in früherer Jugend entstehen. Die Haare auf der befallenen Kopfhälfte fallen oft stark aus und werden dünn und atrophisch. Die Sensibilität vollständig bleibt intact: deutliche vasomotorische und secretorische Störungen sind nur selten beobachtet worden. - Die beigegebene Abbildung zeigt einen Patienten, welchen schon ROMBERG VOT ca. 30 Jahren beschrieben hat und der noch gegenwärtig die deutschen Kliniken bereist. um sich zu zeigen.

Ueber die Natur des Leidens ist Näheres nicht bekannt. Darin sind zwar gegenwärtig die meisten Beobachter einig, dass es sich um eine trophische Neurose, um eine Affection trophischer Nerven oder Nervencentra handelt; wo aber der eigentliche Sitz der Krankheit zu suchen sei, im Trigeminus (speciell im Ganglion spheno-palatinum oder im Ganglion Gasseri?) oder Sympathicus, darüber wissen wir nichts, zumal anatomische Untersuchungen noch ganz fehlen.

Das Leiden ist an sich nicht gefährlich und bewirkt meist auch

ne besonderen subjectiven Beschwerden, scheint aber unheilbar zu n. In beginnenden Fällen könnte man höchstens den Versuch machen, rch eine lange fortgesetzte elektrische Behandlung einen Stillstand der ankheit herbeizuführen.

#### VIERTES CAPITEL.

#### Morbus Basedowii.

Basedow'sche Krankheit. Glotzaugenkrankheit. Morbus Gravesii. Göitre exophthalmique.)

Namen der Basedow'schen Krankheit gegeben hat und als dessen ei Cardinalerscheinungen die Pulsbeschleunigung, die Struma und der xophthalmus bezeichnet werden müssen, wurde in Deutschland zuerst Jahre 1840 von dem Merseburger Arzt Basedow genauer beschrieen, während in England schon fünf Jahre früher von Graves ähnliche, enn auch weniger präcise Beobachtungen veröffentlicht waren. Die natomische Ursache der Krankheit ist uns noch vollständig unbekannt. has ganze Gesammtbild und fast alle einzelnen Symptome des Leidens reisen aber mit Bestimmtheit auf eine Affection des Nervensystems in, welche man im Hinblick auf die am meisten hervortretenden Ercheinungen gewöhnlich als "vasomotorische Neurose", als "Affection les Sympathicus" auffasst, obwohl, wie sich aus dem Folgenden ergeben wird, die Hinzuziehung des Morbus Basedowii zu den allgemeinen Neurosen vielleicht richtiger wäre.

Was die specielle Aetiologie der Krankheit anbetrifft, so stehen alle diejenigen Momente oben an, welche in der Aetiologie der Neurosen überhaupt die erste Rolle spielen. In manchen Fällen ist die kereditäre Disposition aufs Bestimmteste nachzuweisen. Wiederholt sind Erkrankungen bei Mitgliedern derselben Familie beobachtet worden. Andererseits kommt der Morbus Basedowii auch relativ häufig in solchen Familien vor, in denen eine Disposition zu Neurosen überhaupt Epilepsie, Psychosen, Hysterie) erblich ist. Unter den Gelegenheitstechen sind starke psychische Erregungen (Kummer, Schreck, Aerger) in erster Linie zu nennen. Zuweilen scheinen ausser diesen "psychischen Traumen" auch wirkliche Traumen, d. h. starke allgemeine Errekütterungen des Körpers (Sturz u. dgl.) einen Einfluss auf die Entricklung des Leidens zu haben. Ziemlich viel Gewicht wird von manten Autoren auf Erkrankungen der weiblichen Sexualorgane gelegt,

doch scheint uns die Bedeutung dieses Moments sehr überschätzt zu sein. Sicher ist dagegen, dass die ersten Symptome des Morbus Basedowii sich nicht selten zur Zeit der Gravidität entwickeln.

Der Einfluss des Geschlechts auf das Entstehen des Leidens zeigt sich deutlich, indem Frauen, namentlich die etwas anämischen, "nervösen" Frauen, entschieden häufiger erkranken, als Männer. Gewöhnlich tritt der Morbus Basedowii im mittleren Lebensalter auf, während er bei Kindern und älteren Leuten nur ausnahmsweise vorkommt.

Krankheitssymptome. Von den drei oben genannten Cardinalsymptomen des Morbus Basedowii, von denen freilich nicht selten das eine oder das andere fehlt, resp. nur gering entwickelt ist, ist die Pulsbeschleunigung das constanteste und meist auch am frühesten auftretende Symptom. Die Pulsfrequenz beträgt durchschnittlich 100—120 Schläge, zuweilen auch nur 80—90, in anderen Fällen aber auch 140—160 Schläge. Sie ist nicht zu allen Zeiten gleich, sondern unterliegt manchen Schwankungen, welche sich sowohl in grösseren Perioden, als auch in einzelnen Anfällen zeigen. Mit der Pulsbeschleunigung ist meist eine sehr lebhafte Herzaction und in der Regel auch das subjective Gefühl des Herzklopfens verbunden. Die Carotiden und zuweilen auch kleinere Arterien pulsiren lebhaft. Qualitative Aenderungen des Pulses sind nicht nachweisbar. Meist ist der Puls ganz regelmässig, doch ist auch Arrythmie desselben wiederholt beobachtet worden. In einzelnen Fällen litten die Patienten an ausgesprochener Angina pectoris.

Die objective Untersuchung des Herzens ergiebt in vielen Fällen ausser der beschleunigten und verstärkten Herzaction keine Besonderheiten. Zuweilen findet man aber, wie wir aus mehrfacher eigener Erfahrung bestätigen können, eine deutliche Hypertrophie des linken Ventrikels, ferner Dilatationen des Herzens und zuweilen sogar wirkliche Herzklappenschler. Bei der Diagnose der letzteren ist freilich einige Vorsicht nothwendig, weil auch accidentelle Herzgeräusche beim Morbus Basedowii nicht selten vorkommen.

Die Struma entwickelt sich meist etwas später, als die ersten Erscheinungen von Seiten des Herzens. In manchen Fällen fehlt der Kropf vollständig oder tritt nur in geringem Grade auf. Sehr bedeutend wird die Anschwellung der Schilddrüse überhaupt nur ausnahmsweise. Auch zeigt sie im Verlaufe desselben Falles zuweilen einige deutliche Schwankungen. Charakteristisch für die Struma beim Morbus Basedowii sind die relative Weichheit der Geschwulst, die häufig starken pulsatorischen Bewegungen derselben und die oft (aber nicht immer) hörbaren lauten Gefässgeräusche, welche in den erweiterten Gefässen

r Schilddrüse zu Stande kommen. Mit der aufgelegten Hand kann an nicht selten Schwirren und Pulsiren fühlen.

Der Exophthalmus, das Hervortreten der Augäpfel aus den Augenhlen, ist stets doppelseitig, wenn auch zuweilen auf der einen Seite irker, als auf der anderen. In der Intensität zeigt er grosse Verhiedenheiten. In manchen Fällen fehlt er ganz, in anderen kann er ien so hohen Grad erreichen, dass eine förmliche "Luxation des Buls" beschrieben worden ist. Bei stärkeren Graden des Exophthalmus kommt der Blick häufig einen eigenthümlich starren Ausdruck. Beerkenswerth ist ferner ein eigenthümliches, zuerst von v. Graefe behriebenes Symptom: beim Heben und Senken des Blicks fehlen die tsprechenden, unter normalen Verhältnissen stets vorhandenen Mitwegungen des oberen Augenlids. Dieses "Gräfe'sche Symptom" soll weilen zu den frühesten Erscheinungen der Krankheit gehören und nn deshalb von diagnostischem Werthe sein. Wir müssen aber nach seren Erfahrungen betonen, dass dasselbe jedenfalls nur sehr selten rkommt. Einige Male hat man schwere Entzündungsprocesse am Auge sehen, welche wahrscheinlich auf den in Folge des Exophthalmus ringeren Schutz des Auges durch das obere Augenlid zu beziehen id. Pupillen- und Accommodationsstörungen beim Morbus Basedowii id nicht bekannt. Dagegen beobachteten wir selbst wiederholt Anodien der Bulbusbewegungen, namentlich vorübergehenden Strabisu. dgl.

Ausser den bisher besprochenen Hauptsymptomen der Basedow'hen Krankheit ist noch eine Reihe anderer Symptome zu erwähnen, elche sowohl in den typischen, als besonders auch in manchen anoalen Fällen (den sogenannten "Formes frustes" der Franzosen) zur obachtung kommen. Hierher gehören zunächst einige andere nerse Symptome, vor Allem ein eigenthümliches Zittern, auf welches mentlich MARIE neuerdings die Aufmerksamkeit gelenkt hat. Dieses ttern betrifft bald den ganzen Körper, bald nur die Extremitäten. igt zuweilen zeitweise Remissionen und Exacerbationen und kann so urk werden, dass es die Hauptklage der Patienten bildet. Auch in 1em der von uns beobachteten Fälle war starker Tremor eins der sten Symptome der Krankheit. Er wurde zeitweise so heftig, dass den Extremitäten und auch in den Gesichtsmuskeln geradezu krampfste Zuckungen auftraten. Geringere Grade von Zittern, besonders in n Händen, haben wir wiederholt beobachtet. Ferner sind von zuzilen vorkommenden nervösen Symptomen zu nennen: Kopfschmerzen, huindel, Gedächnissschwäche, Schlaflosigkeit u. dgl. Am häufigsten

und für viele Fälle der Krankheit in der That sehr charakteristisch ist aber die eigenthümliche nervöse Unruhe und die reizbare Gemüthsstimmung der Patienten. Die Unruhe und Hast bei allen Bewegungen, beim Sprechen u. dgl. zeigt sich oft gerade bei der ärztlichen Untersuchung in so auffälliger Weise, dass hierin sogar ein nicht unwichtiges diagnostisches Moment erblickt werden muss. Zuweilen complicirt sich der Morbus Basedowii auch mit anderen Neurosen, mit wirklicher Hysterie, Epilepsie, Chorea, Psychosen u. dgl. Auf rasomotorischen Störungen beruht wahrscheinlich das starke subjective Hitzegefühl, an welchem viele Kranke leiden. Auch objective Temperatursteigerungen bis auf 38,0—38°,8 sind von Anderen (Eulenburg) und uns wiederholt constatirt worden. Mit dem Hitzegefühl verbindet sich nicht selten eine starke Vermehrung der Schweissproduction (in seltenen Fällen nur einseitig). Andererseits klagte eine unserer Kranken über eine beständige auffallende Trockenheit im Munde.

Von Symptomen, welche sich auf andere Organe beziehen, haben wir zunächst einiger Störungen von Seiten der Respiration zu gedenken. Die Athmung ist meist mässig beschleunigt, manche Patienten klagen über Dyspnoë und Oppressionsgefühl auf der Brust. In einem Falle sahen wir zeitweise tiefe krampfhafte Inspirationen auftreten, in anderen Fällen zeigt sich ein eigenthümlich trockener "nervöser Husten". Auch Erscheinungen von Seiten der Digestionsorgane kommen vor. Bei einigen Kranken treten anfallsweise heftige Durchfälle auf, bei einer Patientin sahen wir Anfälle von starkem Erbrechen. Endlich sind noch gewisse an der Haut auftretende Störungen zu erwähnen: mehrmals ist Vitilige beobachtet worden, ferner chloasmaähnliche Pigmentflecke und Urticaria. Ein sehr seltenes, aber gefährliches Ereigniss, von dem wir selbst ein sehr prägnantes Beispiel beobachtet haben, ist eine scheinbar spontan eintretende Gangran der Extremitäten. In unserem Fall, der tödtlich endete, betraf die Gangrän das rechte Bein. An den Gefässen desselben konnte anatomisch nicht die geringste Anomalie nachgewiesen werden. Dieses Auftreten der Gangrän beim Morbus Basedowii erinnert entschieden an den sogenannten "spontanen symmetrischen Brand" (s. o.), für welchen man ebenfalls einen neurotischen Ursprung annehmen muss.

Die allgemeine Ernährung der Kranken leidet zwar meist nicht erheblich; ein gewisser Grad von Anämie und Abmagerung ist aber doch häufig vorhanden. In einigen Fällen, namentlich wenn die Symptome des Morbus Basedowii sich relativ rasch und intensiv entwickeln, kann hiermit auch eine erhebliche Abmagerung und sehr ausgesprochene allgemeine Körperschwäche verbunden sein.

Pathologische Anatomie und Pathogenese. Obgleich, wie aus der Symptomatologie des Morbus Basedowii hervorgeht, alle Krankheitserscheinungen auf eine Affection des Nervensystems als Krankheitsursache hinweisen, so sind doch die Ergebnisse der pathologisch-anatomischen Untersuchung bis jetzt erst sehr gering. Zwar giebt es eine Reihe von Fällen, bei welchen angeblich Veränderungen im Sympathicus und zwar namentlich im untersten Cervicalganglion vorhanden gewesen sein sollen. Aber die pathologische Bedeutung der Befunde ist nicht über allen Zweifel erhaben und in anderen Fällen hat man gar nichts Abnormes am Sympathicus nachweisen können. Auch die theoretische Ableitung aller Symptome des Morbus Basedowii aus einer Sympathicusstörung stösst auf mannigfache Schwierigkeiten und Widersprüche. sichtigen wir nur die drei Cardinalsymptome der Krankheit, so würde sich mit der Annahme einer Sympathicusreizung wohl die Pulsbeschleunigung und vielleicht auch der Exophthalmus, nicht aber die Struma, welche auf Gefässerweiterung beruht, in Einklang bringen lassen. Annahme einer Sympathicuslähmung erklärt die Struma und auch den Exophthalmus, wenn wir als Ursache desselben die Erweiterung der Gefasse in der hinteren Augenhöhle annehmen. Dann stimmt aber wieder nicht die Pulsbeschleunigung. Noch viel complicirter werden die Erklärungsversuche, wenn man auch die übrigen, selteneren Symptome des Morbus Basedowii mit berücksichtigt. Wir glauben überhaupt, dass man eine befriedigende Theorie der Krankheit aus der alleinigen Annahme von Sympathicusstörungen nicht aufstellen kann und dass wir uns vorläufig damit begnügen müssen, den Morbus Basedowii zu den allgemeinen Neurosen ohne bekannte anatomische Ursache zu zählen. Auch die an sich interessanten Experimente Filehne's, welcher durch Durchschneidung der Corpora restiformia bei jungen Kaninchen ähnliche Symptome, wie beim Morbus Basedowii, hervorrufen konnte, haben bis jetzt keine Verwendung für die menschliche Pathologie gewonnen.

Verlauf und Diagnose. Der Verlauf der Krankheit ist in den meisten Fällen sehr chronisch und kann sich auf Jahre und Jahrzehnte erstrecken. Indessen kommen auch mehr acute Fälle vor mit rascher Entwicklung aller Symptome und relativ ungünstigem Verlauf. Ziemlich grosse Schwankungen in der Intensität der Krankheitserscheinungen sind häufig Im Allgemeinen sollen die im jüngeren Lebensalter n beobachten. suftretenden Fälle eine ungünstigere Prognose geben, als die im späteren Alter entstehenden. Heilungen sind, wie es scheint, mit Sicherheit be-Obachtet worden, aber jedenfalls nur selten. Der schliessliche tödtliche Augung der Krankheit erfolgt zuweilen unter den Zeichen des allgemeinen Marasmus, häufiger durch Complicationen von Seiten der Lung oder des Herzens. Indessen möchten wir besonders hervorheben, das wahrscheinlich nicht selten leichte, gewissermaassen rudimentäre Fäll der Krankheit vorkommen, welche das Leben in keiner Weise gefährder Die Diagnose solcher Fälle ist freilich nicht immer leicht, da die dre Cardinalsymptome keineswegs stets ausgebildet sind. Man muss dam namentlich auf die übrigen Erscheinungen der Krankheit, vorzugsweis auf die allgemeine nervöse Erregbarkeit, das Zittern, das subjectiv Hitzegefühl, die Neigung zu Schweissen u. s. w. genau achten. In der ausgebildeten Fällen ist die Diagnose dagegen fast immer ohne Schwierig keit und sicher zu stellen.

Patienten in Betracht. Körperliche und geistige Ruhe, gute Ernährung mit Vermeidung aller stärkeren Reizmittel (Alkohol, starker Kaffee u. dgl.) Landaufenhalt, vorsichtige Kultwasserkuren, namentlich Abreibungen können eine wesentliche Besserung des Zustandes herbeiführen. An ämischen Patienten verordnet man Eisen, allein oder in Verbindung mit kleinen Dosen Arsen. Auch Trinkkuren in Franzensbad, Schwalbach, Pyrmont, Elster, Cudowa u. s. w. sind zuweilen von gutem Erfolg begleitet.

Von den übrigen Mitteln ist zunächst die Elektricität zu nenner und zwar namentlich die galvanische Behandlung am Halse, die soge nannte Galvanisation des Sympathicus am inneren Rande des Sterno cleidomastoideus. Je nachdem man den Zustand mehr als Lähmung oder als Reizung des Sympathicus auffasst, wird man vorherrschend die Einwirkung der Kathode oder der Anode versuchen. Stärkere Ströme sind stets zu vermeiden. Auffallend ist die nicht selten sofort eintretende Pulsverlangsamung (Vagusreizung?). Als innere Medicamente werder empfohlen: Atropin (Tinct. Belladonnae) und Secale cornutum (Ergotin) Von letzterem glauben wir wiederholt gute Erfolge beobachtet zu haben In symptomatischer Hinsicht hat man oft Digitalis verordnet, jedoch meist ohne jeden Erfolg. Auch die Anwendung der Jodpräparate geget die Struma ist fast immer nutzlos. Bei stärkerem Exophthalmus müsser die Augen vor äusseren traumatischen Schädlichkeiten geschützt werden

In einigen Fällen ist die Exstirpation der Strumu, angeblich mit günstigem Resultat, ausgeführt worden. Wir zweifeln aber, ob diese Fälle wirklich zum Morbus Basedowii gehört haben. In wirklich typischen Fällen würden wir uns kaum entschliessen, die Operation anzurathen.

# III. Die Krankheiten des Rückenmarks.

#### ERSTES CAPITEL.

#### Krankheiten der Rückenmarkshäute.

1. Acute Entzündungen der Rückenmarkshäute.

Actielogie und pathologische Anatomie. Isolirte acute Entzündungen der Rückenmarkshäute kommen, soweit bekannt, fast niemals primär vor. Ziemlich häufig dagegen setzen sich Entzündungsprocesse von der Nachbarschaft her auf die Rückenmarkshäute fort oder tritt die Meningitis spinalis als Theilerscheinung einer allgemeinen Meningitis cerebrospinalis auf. Dieses letztere Verhalten beobachten wir zunächst bei der idiopathischen, meist epidemischen Cerebrospinal-Meningitis, welche eine specifische Infectionskrankheit darstellt und von uns im vorigen Bande bereits ausführlich besprochen worden ist. Ferner combinirt sich eine tuberkulöse Meningitis spinalis sehr häufig mit der tuberkulösen Gehimhautentzundung. Da aber die Erscheinungen der letzteren meist in den Vordergrund des Krankheitsbildes treten, so werden wir die tuberkulöse Cerebrospinal-Meningitis in dem Abschnitte über die Krankheiten der Gehirnhäute abhandeln. Ferner treten secundäre Cerebrospinal-Meningitiden zuweilen im Verlauf gewisser anderer Infectionstrankheiten auf und sind dann wahrscheinlich als besondere Localisationen des specifischen Krankheitsgiftes aufzufassen. So erklärt sich des Vorkommen acuter spinaler und cerebraler Meningitis im Anschluss u eine croupose Pneumonie, ferner bei pyämischen und septischen Erkrankungen, sehr selten auch beim Typhus und bei acuten Exanthemen. Zu erwähnen ist endlich das zwar seltene, aber von uns wiederholt beobachtete Vorkommen eitriger Cerebrospinal-Meningitis im Anschluss an eitrige l'Ieuritis, Lungengangran u. dgl. In diesen Fällen erfolgt ebenfalls die Infection der Meningen vom primären Erkrankungsberde aus; doch ist der Weg der Infection noch nicht genau bekannt. Vielleicht sind die Intercostalnerven die Vermittler.

In allen bisher erwähnten Fällen handelt es sich vorzugsweise um eine Entzündung der weichen Gehirnhäute, um eine sogenannte Leptomeningitis; die Dura mater betheiligt sich gar nicht oder nur in geringem Grade an der Erkrankung. Anders verhält es sich bei denjenigen entzündlichen Processen, welche sich von der äusseren Nachbarschaft der Rückenmarkshäute her allmählich auf dieselben fortsetzen. So sieht man bei Wirbelcaries sehr häufig umschriebene Entzündungen an der Oberfläche der Dura mater (Pachymeningitis), welche sich oft auch auf die Innenfläche derselben, seltener noch weiter auf die Pia mater fortpflanzen. Eine sehr seltene Erkrankung ist die acute eitrige Peripachymeningitis, d. h. die eitrige Entzündung des Bindegewebes zwischen der Dura mater und der Wirbelsäule, welche in fast allen Fällen secundären Ursprungs ist. Wir haben einen sehr charakteristischen Fall dieser Art im Verlaufe einer puerperalen Pyämie beobachtet. Von einer eitrigen Entzündung des Beckenzellgewebes aus hatte sich die Entzündung durch die Löcher des Wirbelcanals hindurch ausgebreitet und schliesslich eine bis zum Halsmark hinaufreichende eitrige Entzündung an der Aussensläche der Dura hervorgerufen. — Ein Ergriffensein der Pia mater durch fortgesetzte Entzündung trifft man vorzugsweise bei Erkrankungen des Rückenmarks an, indem die Pis in vielen Fällen von Myelitis in umschriebener oder grösserer Ausdehnung an dem Processe Theil nimmt.

Ob auch sonstige Schädlichkeiten, namentlich Traumen und Erkältungen direct zu Entzündungen der Rückenmarkshäute führen können, wie vielfach behauptet worden, ist nicht mit Sicherheit erwiesen.

In Bezug auf die pathologische Anatomie der acuten Spinalmeningitis können wir uns kurz fassen. Die Veränderungen bei der eitrigen Entzündung der Pia mater sind im Capitel über epidemische Meningitis beschrieben worden. Genau dieselben Verhältnisse finden sich auch bei den übrigen Formen der acuten Leptomeningitis. Durchaus analog sind die Veränderungen bei der Pachymeningitis. Die Dura mater ist von erweiterten Gefässen durchsetzt, sieht daher geröthet aus, ist verdickt und an ihrer Innen- oder Aussenfläche (P. interna oder externa s. Peripachymeningitis) findet sich ein meist rein eitriges oder ein serös-eitriges Exsudat.

Symptome. Eine sichere Unterscheidung zwischen den acuten Entzündungen der Pia mater und denen der Dura mater lässt sich in klinischer Beziehung nicht durchführen. Die Krankheitserscheinungen setzen sich in jedem Falle zusammen aus den Symptomen des etwa vorhandenen Grundleidens, aus den Allgemeinerscheinungen (Fieber

) und den nothwendigen Folgen, welche die Anwesenheit der salen Circulationsstörung und des meningitischen Exsudats auf kenmark und die Nervenwurzeln ausübt und welche sowohl auf echanischen Compression der genannten Theile, als auch wahrch nicht selten auf einem Uebergreifen der Entzündung auf die z des Rückenmarks selbst beruhen. Dazu kommt noch die Combination der Spinalsymptome mit den Erscheinungen der sitigen cerebralen Meningitis.

ejenigen Symptome, welche bei der acuten Spinalmeningitis aufind sich auf diese speciell beziehen, sind uns aus der Besprechung
demischen Meningitis (siehe Bd. I) bereits alle bekannt. Noch
kurz zusammengefasst, ist vorzugsweise der oft sehr heftige
z im Rūcken, die grosse Druckempfindlichkeit der Wirbelsäule
Steifigkeit derselben zu nennen. Dazu kommen gewöhnlich Reiznungen von Seiten der Nervenwurzeln: excentrische Schmerzen
npf und in den Extremitäten, Hyperästhesie der Haut und der
Theile, motorische directe oder reflectorische Reizsymptome,
spannungen, Zuckungen u. dgl. Die Haut- und Sehnenreflexe
iufig, jedoch nicht immer, in Folge der Wurzelläsion sehr heraboder aufgehoben. Zuweilen bestehen Störungen der Harn- und
etleerung. Treten im späteren Verlaufe der Krankheit wirkliche
ngen und Anästhesien auf, so ist dies wohl meist ein Zeichen
rkeren Mitbetheiligung des Rückenmarks selbst.

is den genannten Symptomen wird man in vielen Fällen die se der Meningitis spinalis machen können. Oft genug freilich sich eine Meningitis am Leichentisch, deren Symptome im Leben nstigen schweren Allgemeinerscheinungen ganz verdeckt waren, d auch umgekehrt bei schweren Allgemeinzuständen die Symptome Ieningitis vorgetäuscht werden können (z. B. bei Typhus, bei der 2). Näheren Aufschluss über den Sitz und die Ausbreitung der dung gewährt die Berücksichtigung der am meisten schmerz-Stelle der Wirbelsäule, das Vorherrschen der Schmerzen und der sperästhesie in den Armen (Cervicaltheil) oder Beinen (Lumbal-1. dgl. Beim Uebergreifen der Meningitis auf die oberen Abe des Rückenmarks und die Oblongata können sich auch Respistörungen, Pupillenerscheinungen und Anomalien der Herzinnereinstellen. Ueber die Art der Meningitis (eitrig oder tuberkulös) eidet nur die Berücksichtigung der Anamnese, der übrigen Krankscheinungen und des Krankheitsverlaufs.

Prognose. Eine Heilung, selbst in schweren Fällen, ist mit Sicherheit nur bei der epidemischen Cerebrospinalmeningitis und bei den ätiologisch wahrscheinlich identischen sporadischen Fällen idiopathischer Meningitis beobachtet worden. In allen anderen mitgetheilten Fällen mit günstigem Ausgang kann die Diagnose angezweifelt werden, denn im Allgemeinen gilt gewiss der Satz, dass bei ausgebreiteter acuter eitriger Leptomeningitis und Pachymeningitis, sei sie secundär im Verlaufe einer anderen Infectionskrankheit oder durch Propagation eines benachbarten Entzündungsherdes entstanden, die Prognose fast absolut ungünstig ist. Eine Ausnahme mögen vielleicht einzelne leichte, umschriebene, nicht bis zur Eiterung kommende Fälle machen. Diese bleiben aber auch in diagnostischer Hinsicht stets unsicher.

Therapie. In Bezug auf die Therapie können wir vollständig auf das bei der epidemischen und bei der tuberkulösen Meningitis Gesagte verweisen.

# 2. Chronische Leptomeningitis spinalis.

Während die chronische Leptomeningitis (gewöhnlich schlechthin chronische Spinalmeningitis genannt) früher in der Diagnostik und pathologischen Anatomie der Rückenmarkskrankheiten eine ziemlich grosse Rolle spielte, müssen wir gegenwärtig behaupten, dass das Vorkommen derselben als einer selbstständigen Erkrankung mit Recht angezweifelt werden darf. Fast alle Mittheilungen über dieselbe stammen aus einer Zeit, wo die Diagnose vieler Erkrankungen des Rückenmarks selbst noch vollständig unmöglich war und wo die Verdickungen und Trübungen der Rückenmarkshäute am Sectionstisch viel mehr auffielen, als die weit wesentlicheren, aber nicht mit blossem Auge, sondern nur bei genauer mikroskopischer Untersuchung nachweisbaren Veränderungen der Rückenmarkssubstanz selbst. Jedenfalls darf man sagen, dass ein sicherer klinisch und anatomisch beweiskräftiger Fall von primärer chronischer Leptomeningitis nicht existirt und dass unsere jetzigen klinischen Erfahrungen auch keineswegs zu Gunsten des Vorkommens leichterer, heilbarer Formen derselben sprechen. Unter zahlreichen Fällen spinaler Erkrankung wird man kaum einmal sich veranlasst sehen, auch nur mit Wahrscheinlichkeit die Annahme einer primären chronischen Meningitis zu machen. Dass wir die Möglichkeit ihres Vorkommens nicht vollkommen in Abrede stellen können, versteht sich von selbst, obwohl man auch hierfür kaum Analogiegründe anführen kann.

Anders steht es mit der secundären chronischen Leptomeningitis. Dieselbe bildet zunächst in seltenen Fällen den Ausgang einer acuten

Meningitis. Namentlich bei der epidemischen Meningitis kann dieses Verhalten sicher nachgewiesen werden. Ferner finden wir eine chronische Meningitis häufig als Secundärerkrankung bei primären Affectionen des Rückenmarks und der Wirbel. So z. B. ist die Pia in den älteren Fällen der chronischen, mit Atrophie verbundenen Spinalerkrankungen (Tabes, progressive Muskelatrophie u. s. w.) fast immer stark getrübt, verdickt, mit dem Mark und der Dura durch oft sehr zahlreiche und feste Adhäsionen verwachsen, während sich in den Arachnoidealmaschen trübes, serös-sulziges Exsudat findet. Aber alle diese Anomalien sind secundarer Natur und haben keine klinische Bedeutung. Denn dieselben, wenn auch selten so starken Veränderungen finden sich ziemlich häufig in der Leiche älterer Personen, wo sie den ebenfalls so häufigen Trübungen der Gehirnhäute, den "pleuritischen Adhäsionen" u. dgl. analog sind und im Leben nicht die geringsten spinalen Krankheitserscheinungen verursacht haben.

Die Symptome, welche man als charakteristisch für die chronische Leptomeningitis aufgestellt hat, entsprechen durchaus denen der acuten Meningitis, nur dass selbstverständlich ihre Intensität verhältnissmässig geringer, der Verlauf der Krankheit ein protrahirter sein soll. Schmerzen und Steifigkeit im Rücken und im Nacken, abnorme schmerzhafte Empfindungen und Parästhesien in den Extremitäten, Gürtelgefühl, schliesslich zunehmende Paresen, Anästhesien und Blasenstörungen sind die Hauptzüge des construirten Krankheitsbildes, bei dessen Aufstellung Verwechselungen mit Myelitis, Spondylitis, beginnender Tabes, multipler Neuritis u. a. jedenfalls in Menge vorgekommen sind.

Dass unter solchen Umständen besondere Regeln für die Therapie der chronischen Spinalmeningitis nicht aufgestellt werden können, ist klar. Gegebenen Falls wird man örtliche Applicationen an der Wirbelsiule, Jodeinpinselung, trockene, ausnahmsweise bei kräftigen Patienten auch blutige Schröpfköpfe, ferner protrahirte lauwarme Bäder (26 bis 28 ° R.) oder vorsichtige Kaltwasserkuren und endlich die Anwendung des galvanischen Stroms versuchen. Von inneren Mitteln dürfte Jodtalium am meisten indicirt sein. In Bezug auf alle weiteren Einzelheiten kann auf die Besprechung der Therapie bei der Myelitis verwiesen werden.

# 3. Pachymeningitis cervicalis hypertrophica.

Die Pachymeningitis cervicalis hypertrophica ist als eine besondere Krankheitsform zuerst von Charcot im Jahre 1871, dann von dessen Schüler Joffroy genauer beschrieben worden. Ueber die Ursachen ihrer Entstehung ist wenig bekannt; Erkältungen und Alkoholmissbrauch werden beschuldigt.

Anatomisch charakterisirt sich die Krankheit durch eine, wie es scheint, fast immer am Cervicalabschnitt des Marks sitzende chronische, oft sehr beträchtliche Verdickung der Dura mater, während die Pia mater nur in relativ geringem Grade an der Erkrankung Theil nimmt. Die Dura kann eine Dicke von 6-7 Mm. erreichen und zeigt sich gewöhnlich aus einer Anzahl concentrischer Schichten zusammengesetzt. Histologisch besteht die Hypertrophie aus einem neugebildeten derben Bindegewebe. Die klinischen Erscheinungen der Krankheit kommen dadurch zu Stande, dass zunächst die durchtretenden Nervenwurzeln, fernerhin aber auch das Rückenmark selbst eine beträchtliche mechanische Compression erleiden. Tritt diese in hohem Grade und anhaltend ein, so sind secundäre Degenerationen der motorischen Nerven und Muskeln, sowie eine secundäre absteigende Degeneration der Pyramidenbahn im Rückenmark die nothwendige Folge.

Die klinischen Symptome sind demnach leicht verständlich. Die Krankheit beginnt fast immer mit heftigen Schmerzen, welche vom Nacken aus ins Hinterhaupt und in die Arme ausstrahlen. Danebes bestehen Parästhesien und Vertaubungsgefühl in den Armen und Händen. Selten treten Herpeseruptionen auf. Alle diese Erscheinungen hängen von der Reizung der hinteren Wurzeln ab.



Fig. 25.
Stellung der Hand bei der Pachymeningitis cervicalus
hypertrophica. (Nach CHARCOT.)

Nachdem diese erste Krankheitsperiode (période douloureuse nach Charcot) etwa 2—3 Monate gedauert hat, beginnt die zweite Periode, die Periode der Likmungen. Vorzugsweise in Folge der Compression der vorderen, motorischen Wurzeln entwickelt sich allmählich eine atrophische Lähmung in den oberen Extremitäten, welche bemerkenswerther Weise vor

zugsweise das Gebiet des N. ulnaris und Medianus befällt, während das Radialisgebiet beiderseits meist frei bleibt. Die Hand bekommt daher in Folge der antagonistischen Extensorencontractur eine charakteristische Stellung (s. Fig. 25). Die gelähmten Muskeln werden rasch atrophisch und zeigen deutliche elektrische Entartungsreaction. In

diesem Stadium kann es auch zu theilweisen Anästhesien der Haut kommen.

Schreitet die Compression des Rückenmarks fort, so müssen nothwendiger Weise schliesslich auch die das Halsmark durchziehenden motorischen Fasern für die unteren Extremitäten in Mitleidenschaft gezogen werden (dritte Krankheitsperiode). Die Folge davon ist eine spastische Lähmung der unteren Extremitäten, d. h. eine Parese resp. Paralyse derselben mit gesteigerten Sehnenreflexen, aber selbstverständlich ohne Muskelatrophie, weil die trophischen Centren für die Beinmuskeln, in den Vorderhörnern des Lendenmarks gelegen, ganz intact bleiben. Wohl aber kann die Compression des Halsmarks schliesslich auch zu Anästhesie der unteren Extremitäten, zu Blasenlähmung und Decubitus führen, unter welchen Erscheinungen schliesslich der Tod eintritt. Andererseits muss aber hervorgehoben werden, dass wahrscheinlich auch Heilungsfälle oder wenigstens wesentliche Besserungen bei der Pachymeningitis cervicalis hypertrophica selbst noch nach jahrelangem Verlauf vorkommen können.

Die Diagnose der Krankheit stützt sich vor Allem auf den Beginn des Leidens mit Schmerzen in den Armen und auf den späteren Eintritt der charakteristischen Lähmungen. Verwechselungen können leicht vorkommen mit Tumoren am Halsmark und mit Spondylitis cervicalis. Die amyotrophische Lateralsclerose unterscheidet sich dagegen durch das Fehlen der Sensibilitätsstörungen, durch das schliessliche Auftreten von Atrophie an den unteren Extremitäten, durch die Bulbärsymptome und die intacte Blasenfunction.

Die Therapie kann direct wenig ausrichten und muss vorzugsweise symptomatisch sein. Bäder, Jodkali und die Elektricität kommen am meisten zur Anwendung. Joffroy empfiehlt den Gebrauch des Glüheisens am Nacken.

# 4. Blutungen der Rückenmarkshäute. (Haematorrhachis. Meningealapoplexie. Pachymeningitis haemor-rhagica interna.)

Grössere Blutungen in und zwischen die Rückenmarkshäute sind ein seltenes Ereigniss. Sie entstehen vorzugsweise nach traumatischen Einflüssen, nach Erschütterungen und Fracturen der Wirbelsäule oder durch directe Verletzungen der Meningen (Messerstiche, Schusswunden). In vereinzelten Fällen sollen auch grosse körperliche Ueberanstrengungen zu einer Meningealapoplexie geführt haben. Ferner können Erkrankun-

gen der Wirbel, Caries und Carcinom, durch Arrosion eines Gefässes zu einer Blutung führen. Die nicht seltenen kleinen meningealen Blutungen, welche als Theilerscheinung der Meningitis, bei hämorrhagischen Erkrankungen, im Verlaufe schwerer allgemeiner Infectionskrankheiten (septische Infectionen, Typhus, Pocken) und im Anschluss an schwere allgemeine Convulsionen auftreten, haben fast niemals eine klinische Bedeutung. Endlich ist zu erwähnen, dass Aneurysmen der Aorta und ihrer Aeste in den Wirbelcanal durchbrechen können.

Die klinischen Erscheinungen der Meningealblutung treten fast immer plötzlich, "apoplectiform", aber ohne Bewusstseinsstörung auf. Ihre Intensität hängt ganz von dem Grade der Compression ab, welche die Nervenwurzeln und das Rückenmark von dem ausgetretenen Blute erleiden. Gewöhnlich überwiegen die Reizerscheinungen, heftiger Rückenschmerz, Parästhesien und neuralgische Schmerzen in den Extremitäten, ferner auf motorischem Gebiet Spannung, Zittern und Contracturen der Muskeln. Bei stärkeren Blutungen können auch Lähmungserscheinurgen, theilweise Anästhesien, Blasenstörungen u. dgl. eintreten. Dabei richten sich die Verschiedenheiten im Krankheitsbilde, welche von dem Sitze der Blutung abhängen, nach denselben allgemeinen Gesichtspunkten, welche für die Bestimmung des Sitzes aller anderen Rückenmarksaffectionen in Betracht kommen (s. u.). Im Ganzen kann die Diagnose der Meningealblutung nur selten mit einiger Sicherheit gestellt werden, wenn maassgebende ätiologische Momente vorliegen und die Symptome und der Beginn besonders charakteristisch sind.

Der Verlauf ist in manchen Fällen, wenn die Blutung rasch resorbirt wird, ein ziemlich günstiger. Zuweilen bleiben aber auch dauernde Functionsstörungen zurück.

In therapeutischer Hinsicht ist vor Allem vollständige Ruhe und energische locale Application von Eis zu empfehlen, bei schweren intialen Reizerscheinungen auch eine örtliche Blutentziehung (Schröpfköpfe, Blutegel). Bleiben dauernde Störungen nach, so werden dieselben nach den allgemein üblichen Methoden (Jodkalium, Bäder, Elektricität) behandelt.

Als besondere Krankheitsform müssen wir hier noch die Pachymeningitis interna haemorrhagica nennen, welche meist gleichzeitig mit dem Hämatom der Dura mater cerebralis (s. d.) vorkommt und demselben in ätiologischer und pathologisch-anatomischer Hinsicht durchaus analog ist. Auf der Innenfläche der Dura finden sich abgesachte Blutherde, welche einen ziemlich beträchtlichen Umfang zeigen können und, da sie meist älteren Datums sind, schon zersetztes Blut, Detri-

ms, Hāmatoidinkrystalle u. dergl. enthalten. Ausserdem bestehen ebenso, wie an der Dura des Gehirns, die Zeichen einer fibrinösen Entründung, welche letztere nach der Ansicht der meisten Untersucher der primäre Vorgang ist, so dass also die Blutungen erst nachträglich in die neugebildeten Pseudomembranen hinein erfolgen. Die Symptome des Leidens, welches vorzugsweise bei chronisch Geisteskranken (Paralytikern) und bei Potatoren beobachtet worden ist, sind selten ausgeprägt und bestehen vorzugsweise in Rückenschmerzen, Wirbelsteifigkeit und den etwaigen Compressionserscheinungen von Seiten der Nervenwurzeln und des Rückenmarks. Doch ist eine sichere Diagnose fast uemals möglich.

#### ZWEITES CAPITEL.

## Circulationsstörungen, Blutungen, functionelle Störungen und traumatische Läsionen des Rückenmarks.

1. Circulationsstörungen. Unsere Kenntnisse von dem Vorkommen id der etwaigen klinischen Bedeutung reiner Circulationsstörungen im ickenmark sind sehr gering. Alles, was hierüber in den Darstellunn der Rückenmarkspathologie berichtet wird, entspricht grösstentheils zit mehr den gemachten theoretischen Voraussetzungen, als wirklichen jectiven Thatsachen.

Dass eine vollständige Anämie des Rückenmarks die Functionirung sselben aufheben muss, versteht sich von selbst. Diese Thatsache ird am besten durch den bekannten Stenson'schen Versuch illustrirt. omprimirt man die Bauchaorta eines Thieres und hört damit die Blutıfuhr zum Lendenmark fast vollständig auf, so tritt sehr rasch eine ähmung des Hinterkörpers ein. Einige durchaus analoge Beobachmgen sind am Menschen gemacht worden in den seltenen Fällen von mbolischem oder thrombotischem Verschluss der Aorta. — Ausgesprohene spinale Symptome bei allgemeiner Anämie, welche auf die gleichzitige Anämie des Rückenmarks bezogen werden können, sind selten nd jedenfalls viel weniger klinisch hervortretend, als die wichtigen olgen der gleichzeitigen Gehirnanämie (s. d.). Nur in vereinzelten illen hat man das Auftreten von Paraplegien nach starken allgemeinen Nutverlusten (Metrorrhagien, Darmblutungen) beobachtet.

Noch unsicherer sind alle Angaben, welche man von dem Vormmen der Rückenmarkshyperämie machen könnte. Ob active Hypernien des Rückenmarks an sich eine klinische Bedeutung haben, wissen r nicht. Die Stauungshyperämie, an welcher das Rückenmark gewiss

bei allgemeinen Circulationsstörungen oft Theil nimmt, macht keine besonders hervortretenden Symptome.

2. Blutungen in die Rückenmarkssubstanz. Apoplexia spinalis. Hämatomyelie. So häufig Blutungen im Gehirn vorkommen, so selten treten primäre Blutungen im Rückenmark auf. In einigen Fällen können sie durch traumatische Einflüsse entstanden sein, in anderen ist man geneigt, eine primäre Erkrankung der Rückenmarksgefässe anzunehmen. Vielleicht kommen derartige aneurysmatische Erweiterungen, wie sie an den kleineren Gehirngefässen gefunden werden, auch vereinzelt im Rückenmark vor und geben den Anlass zu Blutungen. man nach grossen körperlichen Anstrengungen den plötzlichen Eintritt spinaler Lähmungen beobachtet, welche vielleicht in einer Spinalapoplexie ihren Grund haben. — Diejenigen meist kleinen Spinalblutungen, welche als Theilerscheinung bei Rückenmarkstumoren und bei entzündlichen Rückenmarksaffectionen (bei Myelitis, epidemischer Meningitis u. s. w.), sowie bei allgemeiner hämorrhagischer Diathese (Scorbut, schwere allgemeine Infectionskrankheiten) auftreten, gewinnen nur selten eine besondere Bedeutung.

Die anatomischen Erfahrungen über primäre Spinalapoplexien sind noch äusserst gering. Indessen weichen die betreffenden Verhältnisse jedenfalls nicht wesentlich von den analogen Processen in anderen Organen ab. Ist die Blutung umfangreicher, so findet man die Rückenmarkssubstanz in grösserer Ausdehnung zertrümmert. Gewöhnlich erstreckt sich der apoplectische Herd vorherrschend in der Längsrichtung des Rückenmarks. Das Blut ist in frischen Fällen noch flüssig. Später erleidet es alle diejenigen Veränderungen, welche in dem Capitel über die Gehirnapoplexien näher beschrieben sind.

Die Symptome der Spinalapoplexie müssen in erster Linie ganz von dem Sitz und der Ausdehnung der Blutung abhängen. Charakterstisch ist stets der plötzliche, apoplectisorme Beginn der Erscheinungen. Meist unter einem heftigen Schmerz im Rücken tritt binnen kürzester Zeit eine mehr oder weniger vollständige Lähmung ein, gewöhnlich in den unteren Extremitäten, selten auch in den Rumpsmuskeln und den oberen Extremitäten. Gewöhnlich besteht gleichzeitig Anästhesie und Blasenlähmung, doch zeigen sich hierin, ebenso wie in dem Verhalten der Reslexe, je nach dem Sitze der Blutung, natürlich mannigsache Verschiedenheiten. Auf eine genaue Darstellung der Einzelheiten brauchen wir nicht einzugehen, da sie sich aus den allgemeinen Gesichtspunkten für die Localisation der Rückenmarksassectionen, wie wir sie im Capitel über Myelitis besprechen werden, von selbst ergeben.

Der Verlauf der Rückenmarksblutungen kann in manchen Fällen relativ günstiger sein. Wird die Blutung resorbirt und sind keine sentlichen Leitungsbahnen dauernd zerstört, so gehen die vorhandenen ihmungserscheinungen allmählich wieder zurück und es tritt Heilung er wenigstens Besserung und Stillstand der Symptome ein. In manchen illen freilich entwickelt sich das schwere Bild der spinalen Lähmung it Decubitus, Cystitis u. s. w., welche nach kürzerer oder längerer Zeit m Tode führt.

Mit der Diagnose der Spinalblutung sei man stets sehr zurückltend. Nur bei einem ausgesprochenen apoplectischen Beginn der scheinungen und einem sicher nachweisbaren ätiologischen Momente rf man die Diagnose mit einiger Wahrscheinlichkeit stellen. Dabei aber nie zu vergessen, dass manche Formen von multipler Neuritis d.), acuter Myelitis und selbst chronische Spinalaffectionen ebenfalls nen auffallend plötzlichen Anfang oder wenigstens plötzliche Exacerbanen zeigen können. Die Unterscheidung der echten Spinalapoplexie n meningealen Blutungen ist fast niemals mit Sicherheit möglich.

Therapie. Hat man die seltene Gelegenheit, beim Beginn der Erheinungen eingreifen zu können, so ist vollkommen ruhige Lage, tliche Application von Eis und eventuell Ergotin anzuordnen. In er Folgezeit richtet sich die Behandlung nach den bei spinalen Lähungen allgemein üblichen Methoden.

3. Functionelle Störungen. In der Praxis beobachtet man sehr häufig rankheitsfälle, bei denen die Patienten über eine Reihe von Symptomen agen, welche mit der grössten Wahrscheinlichkeit spinalen Ursprungs nd. Da aber alle objectiven Zeichen einer schwereren Rückenmarksffection vollständig fehlen, da auch die ganze Entwicklung und der eitere Verlauf dieser Fälle vollkommen gegen die Annahme einer röberen anatomischen Störung im Rückenmark sprechen, so hat man in Recht, dieselben als blos "functionelle Störungen" aufzufassen und lamit ihre Beziehung zu gewissen ätiologischen Schädlichkeiten und ihre relative Ungefährlichkeit auszudrücken. Ob die Symptome in unbekannten Störungen der Nervenmechanik selbst ihren Grund haben oder ob hierbei Circulationsstörungen auf Grund abnormer vasomotorischer Einflüsse eine Rolle spielen, darüber wissen wir gar nichts Bestimmtes. Die betreffenden klinischen Krankheitsbilder sind aber sehr charakteristisch, meist leicht zu erkennen und ihrer Häufigkeit wegen von der grössten praktischen Bedeutung. In der Regel vereinigen sich die spinalen mit gewissen cerebralen Symptomen, indem die vorhandenen Krankheitserscheinungen der Ausdruck einer Störung des geKrankheitsbild, für welches die Namen der Irritatio spinalis oder Neurasthenia spinalis am gebräuchlichsten sind, ist also häufig nur die Theilerscheinung einer allgemeinen Neurasthenie, auf deren Besprechung wir daher auch des Näheren verweisen müssen.

Die Aetiologie des Leidens ist häufig leicht zu ermitteln. handelt sich um Patienten, bei welchen eine oder mehrere jener Schädlichkeiten eingewirkt haben, welche bei der Entwicklung fast aller Neurosen eine unzweifelhafte Bedeutung haben: schwere und anhaltende Gemüthsbewegungen, geistige und körperliche Ueberanstrengung, unzweckmässige Lebensweise, toxische Einflüsse (Alkohol, Nicotin), sexuelle Excesse (Onanie) u. dgl. Dazu kommt sehr oft eine hereditäre Disposition, also eine angeborene Widerstandsschwäche des Nervensystems, welche manchmal noch durch einen schlechten allgemeinen Ernährungszustand gesteigert wird. Von grosser ätiologischer Bedeutung endlich ist eine hypochondrische Gemüthsstimmung, welche nicht nur eine abnorm gesteigerte Aufmerksamkeit, sondern auch eine abnorme Hyperästhesie gegen alle subjectiven Empfindungen bewirkt. Die anhaltende Besorgniss vor den gefürchteten Folgen gemachter Excesse ist oft viel schädlicher, als diese selbst. Hypochondrische Befürchtungen spielen meist auch bei den nicht seltenen neurasthenischen Zuständen der Aerzte die grösste Rolle.

Die Symptome der in Rede stehenden Krankheitszustände beginnen meist allmählich. Die Kranken fangen an über Schwäche und Ermüdung beim Gehen zu klagen, ausserdem sehr häufig über Schmerzen im Rücken, im Kreuz und nicht selten auch in den Extremitäten. Trotz der lebhaften Schilderung, welche die Patienten von ihren Schnierzen machen, müssen sie doch, wenn man sie strict danach fragt, meist gestehen, dass die Intensität der Schmerzen eigentlich nicht sehr gross ist. Neben den Schmerzen treten gewöhnlich mannigfache Parästhesien auf, Vertaubungsgefühl, Kriebeln, Kältegefühle u. s. w. Je mehr die Patienten durch Lectüre und Umgang mit anderen Kranken von der Symptomatologie der Rückenmarkskrankheiten wissen oder wenigstens zu wissen glauben, um so ausführlicher werden ihre Klagen. störungen sind meist nur in geringem Maasse vorhanden, kommen aber doch vor. Sie beruhen oft nur auf der Störung des unwillkürlich-reflectorischen Mechanismus durch die Einmischung der gesteigerten willkürlichen Aufmerksamkeit. Sehr häufig bestehen sexuelle Störungen, welche meist auf frühere Excesse, namentlich auf Onanie, oder ebenfalls auf die hypochondrische Gemüthsverfassung der Kranken zurückzuführen sind.

Untersucht man die Patienten objeciv, so sind sichere Anzeichen eines spinalen Leidens nicht zu entdecken. In einem Theil der Fälle findet man eine verbreitete oder auf einige bestimmte Stellen beschränkte Druckempfindlichkeit der Wirbel, ein Symptom, welches vorzugsweise mit dem Namen der "Irritatio spinalis" bezeichnet wird. Nicht selten vermisst man aber auch die Schmerzhaftigkeit der Wirbelsäule. den Pupillen, an den Reflexen ist nichts Abnormes zu entdecken. Die Sehnenreflexe sind zuweilen ziemlich lebhaft', zuweilen schwach. Die Sensibilität ist objectiv vollkommen normal, ebenso wenig sind wirkliche Paresen und Atrophien der Muskulatur nachweisbar. Dagegen sind manchmal vasomotorische Störungen zu beobachten: abnorme Kälte, Blässe oder Röthe der Hände, Neigung zu Schweissen u. dgl. Die meist gleichzeitig vorhandenen mannigfaltigen cerebralen Symptome werden wir bei Besprechung der Neurasthenie erwähnen. Der allgemeine Ernährungszustand bleibt bei manchen Kranken vorzüglich erhalten, andere freilich werden blass, mager und schwächlich.

Die Diagnose der functionellen Rückenmarksstörungen ist, wie gesagt, meist nicht schwierig zu stellen und ergiebt sich oft schon aus der Anamnese, aus dem ganzen äusseren Benehmen der Kranken und der Art ihrer Klagen. Indessen kann doch nicht genug betont werden, dass eine genaue objective Untersuchung stets vorgenommen werden muss, um Verwechselungen mit beginnenden ernsteren Leiden zu vermeiden. Auf die hierbei vorzugsweise zu beachtenden Symptome werden wir im Folgenden wiederholt aufmerksam machen.

In Bezug auf *Prognose* und *Therapie* verweisen wir auf das im Capitel über Neurasthenie Gesagte.

4. Traumatische Läsionen des Rückenmarks. Trotz der geschützten Lage des Rückenmarks wird dasselbe doch nicht selten der Sitz schwerer acuter traumatischer Läsionen. Am häufigsten sind es Fracturen und Luxationen der Wirbelsäule, welche durch Dislocation einzelner Wirbel oder abgesprengter Knochenstücke zu bedeutenden Verletzungen des Rückenmarks Anlass geben. In manchen Fällen wird das Rückenmark nicht direct durch die Knochenaffection, sondern durch die eingetretene traumatische Blutung geschädigt. Ziemlich häufig sind Schussverletzungen des Rückenmarks, wobei die Kugel entweder ins Rückenmark selbst eindringt oder Zertrümmerungen der Wirbel und Blutungen herbeiführt, welche das Rückenmark indirect in Mitleidenschaft ziehen. Auch Stichund Schnittverletzungen des Rückenmarks sind wiederholt beobachtet worden. Die Spitze eines Messers oder Degens kann durch die Zwischenwirbelscheiben in den Spinalcanal eindringen uud eine theilweise Durch-

schneidung oder wenigstens Quetschung des Marks hervorrusen. Wie bei allen anderen traumatischen Läsionen des Rückenmarks, so kann sich auch hierbei zu der directen Verletzung noch eine secundäre "traumatische Entzündung" (s. u.) mit ihren Folgen hinzugesellen.

Auf alle Einzelheiten in der pathologischen Anatomie und Symptomatologie der traumatischen Rückenmarksläsionen brauchen wir nicht einzugehen, da die Mannigfaltigkeit der speciellen Verhältnisse selbstverständlich fast unerschöpflich ist, die Beurtheilung der einzelnen Fälle aber nach den allgemein gültigen Gesichtspunkten der Rückenmarkspathologie meist keine besonderen Schwierigkeiten darbietet. Die Betheiligung des Rückenmarks an Verletzungen seiner Umgebung lässt sich durch den Eintritt ausgesprochener sensibler und motorischer Störungen leicht erkennen, welche indessen je nach dem Sitze und der Ausdehnung der Rückenmarksaffection grosse Verschiedenheiten zeigen müssen. Meist besteht anfangs eine ausgesprochene, oft complete motorische Lähmung der unteren, beim Sitz der Verletzung an der Halswirbelsäule, zuweilen auch der oberen Extremitäten. Dazu kommen Anästhesien, natürlich in den einzelnen Fällen sehr verschieden an Intensität und Ausdehnung, und sehr häufig Blasen- und Mastdarmlähmungen. In manchen schweren Fällen scheint die Harnsecretion selbst anfangs stark vermindert oder ganz aufgehoben zu sein. Sind die Rückenmarkswurzeln betroffen, so entstehen lebhafte ausstrahlende Schmerzen und Parästhesien. Die Reflexe sind anfangs meist herabgesetzt, später, wenn der Sitz der Verletzung oberhalb des Reflexbogens gelegen ist, gesteigert, wenn der Reflexbogen aber selbst unterbrochen ist, dauernd aufgehoben. Bei Männern beobachtet man in schweren Fällen nicht selten eine mehr oder weniger vollständige und lange andauernde Erection des Penis, welche wahrscheinlich auf einer directen oder reflectorischen Reizung der Erectionsnerven beruht. Physiologisch interessant und mit experimentellen Resultaten übereinstimmend sind die bei Verletzungen des Halsmarks oft beobachteten hohen allgemeinen Temperatursteigerungen bis 43-44°C., welche namentlich in schweren, rasch tödtlich endenden Fällen eintreten. Andererseits kommen (wie es scheint, besonders bei Verletzungen des Brustmarks) auch tiefe Senkungen der Temperatur bis auf 32-30°C. vor.

Der weitere Verlauf der Affection gestaltet sich sehr verschieden. In den schwersten Fällen tritt schon nach wenigen Stunden oder Tagen der Tod ein. In anderen Fällen erholen sich die Kranken zwar von dem ersten "Shock", aber es bleiben dauernde Lähmungen nach, welche durch die eintretenden Folgezustände (Decubitus, Cystitis) früher oder

später noch zum Tode führen können. Nicht selten beobachtet man iber auch theilweise Besserungen und einen Stillstand aller Erscheinungen. Obgleich gewisse Functionsstörungen dauernd zurückbleiben, ist las Leben doch nicht weiter gefährdet. In einer Reihe von relativ eichten Fällen endlich kann auch eine vollständige Heilung eintreten.

Die Behandlung der Primäraffectionen (insbesondere die etwa auszuführende Trepanation der Wirbelsäule, um wo möglich durch Beseitigung von Wirbeldislocationen oder Knochensplittern den bestehenden Druck auf das Rückenmark zu vermindern) gehört ins Bereich der Chirurgie. In den meisten Fällen muss man sich auf die richtige Lagerung des Kranken (Wasserkissen) und auf die möglichst sorgfältige Verhütung ron Decubitus und Cystitis beschränken. Oertlich ist die andauernde Application von Eis am meisten empfehlenswerth. Von localen Blutentziehungen, von Einreibungen mit grauer Salbe u. dgl. ist nur wenig Erfolg zu erwarten. Ist das erste acute Stadium glücklich überwunden, so geschieht die Behandlung der etwa nachgebliebenen Lähmungserscheinungen in der gewöhnlichen Weise (Bäder, Elektricität).

5. Erschütterungen des Rückenmarks. Commotio spinalis. Railway spine. In Folge von heftigen Erschütterungen des ganzen Körpers beobachtet man zuweilen das Auftreten eines im Wesentlichen spinalen Symptomencomplexes, als dessen Ursache feinere, durch die Commotion des Rückenmarks hervorgerufene, ihrem Wesen nach uns freilich noch vollständig unbekannte Veränderungen im Rückenmark angenommen werden. Es versteht sich von selbst, dass man den Ausdruck "commotio spinalis" nicht auch für diejenigen Fälle gebrauchen darf, bei welchen eine gröbere traumatische Läsion (Blutung, Wirbelverletzung) entstanden ist.

Die Erscheinungen der Rückenmarkscommotion können nach Erschütterungen des Körpers jeder Art auftreten. Von besonderem Interesse ist aber ihr relativ häufiges Entstehen nach Eisenbahnunfüllen ("railway spine"), zumal derartige Fälle bei Schaffnern und sonstigen Bahnbeamten nicht selten in die praktischen Fragen des Unfall-Versicherungswesens eingreifen.

Die Entwicklung der Symptome bei der Commotio spinalis erfolgt nicht immer in gleicher Weise. In einer Reihe von Fällen treten unmittelbar nach der Verletzung die schwersten Symptome auf, welche übrigens nicht ausschliesslich auf die Erschütterung des Rückenmarks, sondern meist auch auf die Mitbetheiligung des Gehirns zu beziehen sind. Oft besteht mehr oder weniger vollständiger Verlust des Bewusstseins, allgemeine Paralyse aller Extremitäten, allgemeiner Collaps (klei-

ner Puls, kühle Haut, dyspnoische Respiration), Harnretention, I chen u. s. w. Solche Fälle können in wenigen Stunden tödtlich e ohne dass die Autopsie eine wesentliche gröbere Läsion des Ne systems ergiebt. In anderen Fällen geht aber der erste schwere 1 vorüber und nun bleibt eine Reihe von subjectiven und objectiver rungen nach, welche erst nach einer gewissen Zeit vergehen, zuv aber auch Jahre lang bestehen können. Das Hauptsymptom bildet eine allgemeine motorische Schwäche. Manche Patienten können ziemlich gut allein gehen, ermüden aber sehr leicht, andere gehe mit Unterstützung, langsam und steif, mit kleinen Schritten und : schleppenden Beinen. Auch in den Händen besteht dieselbe allger Schwäche, während Lähmungen einzelner Muskeln oder Muskelgra nie vorkommen. Der Ernährungszustand der Muskeln bleibt meist die elektrische Erregbarkeit derselben ist normal oder nur quant ein wenig herabgesetzt. Von Seiten der Sensibilität machen sicl wöhnlich Klagen über Schmerzen und Parästhesien geltend. Die Sch zen haben ihren Sitz sowohl im Rücken, als auch oft an verschied Stellen des Rumpfes (Gürtelschmerz) und der Extremitäten. Die ästhesien bestehen in einem Vertaubungsgefühl der Fingerspitzen in Formicationen in den Beinen. Die Wirbelsäule, zuweilen auch ar Stellen des Körpers sind gegen Druck oft deutlich empfindlich. häufig findet sich eine entschiedene objective Abstumpfung der S bilität, welche manchmal die ganze Körperoberfläche betrifft. Gew lich ist die Tastempfindung nicht aufgehoben, aber undeutlich, Schmerzempfindlichkeit stark herabgesetzt. In einem Falle beol teten wir eine namentlich an den Beinen fast vollständige Anäst des Temperatursinns. Die Reflexe sind oft abnorm, verhalten sich in den einzelnen Fällen verschieden. Wir fanden die Hautreflexe Ausnahme von Bauchdecken- und Cremasterreflex) gewöhnlich he gesetzt, die Sehnenreflexe lebhaft gesteigert. Doch können die letzt auch abgeschwächt sein, resp. ganz fehlen. Die Harnentleerung is wöhnlich ungestört, zuweilen ein wenig erschwert. Gehirnerscheinu fehlen entweder, oder die Kranken klagen über Kopfweh und Schwi Nicht selten findet sich eine ziemlich starke nervöse Reizbarkeit allgemeine psychische Verstimmung.

Die geschilderten Symptome können, wie erwähnt, Monate Jahre lang anhalten. In vielen Fällen, namentlich bei geeigneter Plund Behandlung, tritt jedoch schliesslich noch eine bedeutende Besser oder eine vollständige Heilung ein. Anders verhält es sich in ezweiten Reihe von Fällen. Bei diesen erscheinen anfangs die Folgen

der Rückenmarkserschütterung nur gering, so dass die Betroffenen bereits glauben, ohne erhebliche Schädigung davongekommen zu sein. Mehrere Tage oder sogar Wochen nach der erlittenen Erschütterung beginnen aber neue spinale Symptome, die sich allmählich zu dem Bilde einer schweren Rückenmarkserkrankung steigern. Schmerzen, Gehstörungen, ausgesprochene Paresen und Anästhesien der Beine, Anomalien der Blase und der Geschlechtsfunctionen stellen sich ein und combiniren sich nicht selten auch mit bulbären (Sprachstörungen) und cerebralen (Schlaflosigkeit, Abnahme des Gedächtnisses, nervöse Reizbarkeit) Krankheitserscheinungen. Der weitere Verlauf ist langwierig. Zuweilen treten noch spät Besserungen oder sogar Heilungen ein, in anderen Fällen aber führen die immer mehr zunehmende allgemeine Schwäche und Abmagerung oder eintretende Complicationen den ungünstigen Ausgang herbei. Die anatomischen Verhältnisse in diesen Fällen sind noch nicht genauer bekannt. Wahrscheinlich handelt es sich hierbei stets um gröbere anatomische Veränderungen, um chronisch-meningitische und myelitische Processe, welche sich im Anschluss an das Trauma entwickelt haben.

Die Diagnose der Commotio spinalis ist insofern nicht ohne Schwierigkeiten, als einerseits die Unterscheidung rein functioneller Störungen von wirklich anatomischen Veränderungen an der Wirbelsäule und am Rückenmark oft nicht leicht und andererseits häufig auch die Möglichkeit einer Simulation oder wenigstens einer Uebertreibung der Krankheitssymptome in Betracht zu ziehen ist. In dieser Hinsicht entscheidet natürlich nur die möglichst genaue Untersuchung mit specieller Berücksichtigung derjenigen Symptome, welchen die grösste Objectivität zukommt, wie namentlich der Reflexe u. a. Von grosser Bedeutung für die richtige pathologische Würdigung vieler leichterer Fälle von scheinbarer Commotio spinalis scheint uns übrigens der Umstand zu sein, dass der entstandene Symptomencomplex häufig auch rein neurasthenisch - hypochondrischer resp. ausgesprochen hysterischer Natur sein kann. Durch das Trauma und die sich hinzugesellende Wirkung des damit verbundenen Schrecks, ferner durch die Furcht vor den möglichen schweren Folgen eines derartigen Unfalls wird nicht selten bei den Patienten ein Zustand hervorgerufen, welcher vollkommen den leichteren Graden der oben geschilderten Neurasthenia spinalis ent-Spricht. Diese Auffassung der Sachlage ist namentlich auch bei der Beurtheilung solcher Fälle in Betracht zu ziehen, wo die völlige Ergebnisslosigkeit der objectiven Untersuchung den Verdacht einer Simulation der Krankheitserscheinungen nahe legt.

Die Therapie der Commotio spinalis hat in frischen Fällen zunächst die primären Erscheinungen der Erschütterung, den "Shock",
zu bekämpfen. Der Körper muss ruhig gelagert werden; ist der Puls
schwach, die Respiration ungenügend, so müssen Reizmittel (Campheroder Aetherinjectionen, Wein, starker Kaffee) gegeben werden. Ferner
sind äussere Hautreize, Senfteige, Frottirungen, eventuell die Faradisation der Athemmuskeln in Anwendung zu ziehen.

Hat der Patient sich erholt und bleiben schwere spinale Symptome nach oder bilden sich diese in der nächsten Zeit aus, so sind neben der fortgesetzten diätetischen Behandlung (Ruhe, gute Ernährung) vor Allem zu gebrauchen: vorsichtige Galvanisation längs der Wirbelsäule mit aufsteigenden Strömen, verbunden mit peripherer Galvanisation und Faradisation, ferner vorsichtige Kaltwasserkuren, namentlich kalte Abreibungen, von innerlichen Mitteln Jodkali, Ergotin und Strychnin. Der Gebrauch von Thermalbädern ist im Allgemeinen abzurathen, während sich die kohlensäurehaltigen Eisenbäder (Cudowa, Elster, Schwalbach, Homburg, Rippoldsau u. a.) einen besonderen Ruf bei der Behandlung der Rückenmarkserschütterung erworben haben.

6. Rückenmarkserkrankungen nach plötzlicher Erniedrigung des Luftdrucks. Bei Arbeitern an Brückenbauten u. dgl., welche unter Wasser in sogenannten "Caissons" bei einem äusseren Drucke von 2-3 Atmosphären Stunden lang gearbeitet haben, beobachtet man nach dem Verlassen der Caissons, also bei der plötzlich eintretenden Erniedrigung des Luftdrucks zuweilen das Auftreten eigenthümlicher Symptome. Ausser den häufig vorkommenden leichteren Erscheinungen von Ohrenschmerzen und Ohrenblutungen, Gelenk- und Muskelschmerzen im Rücken und in den Extremitäten, Pulsverlangsamung und Erbrechen kommen auch schwere Störungen der Motilität und Sensibilität vor, welche unzweideutig auf eine Affection des Rückenmarks hinweisen. Gewöhnlich wird nur die untere Körperhälste befallen. Die Beine sind mehr oder weniger vollständig gelähmt, die Haut derselben bis zum Rumpf hinauf anästhetisch, meist besteht Retentio urinae. Zuweilen tritt nach einigen Wochen Heilung ein, in anderen Fällen aber nimmt der Zustand in relativ kurzer Zeit, nach wenigen Wochen oder Monaten, einen tödtlichen Ausgang. Die erst vereinzelt vorliegenden anatomischen Untersuchungen (LEYDEN, F. SCHULTZE) ergaben in solchen Fällen eine disseminirte, aber ausgebreitete Affection im Dorsalmark und zwar vorzugsweise in den Hintersträngen und den hinteren Abschnitten der Seitenstränge. Das Nervengewebe ist an den erkrankten Stellen vollständig zerstört, anstatt desselben findet sich Detritus und eine An-

(

häufung von grossen rundlichen, feingekörnten Zellen (Fettkörnchenzellen?). Blutungen im Rückenmark, welche man vielleicht erwarten könnte, sind bisher nicht gefunden worden.

Ueber die näheren Vorgänge bei dieser Art der Rückenmarkserkrankung ist nichts Sicheres bekannt. Leyden vermuthet, dass unter
dem Einflusse des schnell verringerten Barometerdrucks, wie HoppeSeyler und P. Bert experimentell nachgewiesen haben, eine Gasentwicklung aus dem Blute stattfindet und Zerreissungen des umgebenden
Gewebes bewirkt. Hiergegen spricht aber die umschriebene Begrenzung
der Affection im Brustmark und der Mangel aller Zeichen von Gefässhämorrhagien.

Die Therapie ist dieselbe, wie bei der acuten Myelitis.

#### DRITTES CAPITEL.

# Die Drucklähmungen des Rückenmarks.

(Langsame Compression des Rückenmarks, insbesondere bei Wirbelcaries und Wirbelcarcinom.)

Actiologie. Zahlreiche pathologische Processe, welche sich in der Umgebung des Rückenmarks ausbilden, können einen allmählich zunehmenden Druck auf dasselbe ausüben und hierdurch einerseits die Leitung der Nervenerregungen hemmen, andererseits gröbere mechanische Verletzungen in der Substanz des Rückenmarks bewirken. Der Sitz derartiger Affectionen kann zunächst in den Häuten des Rückenmarks gelegen sein. Bei der Besprechung der Meningitis haben wir bereits die Druckwirkung der entzündlichen Exsudatmassen auf die Nervenwurzeln und das Rückenmark erwähnen müssen und namentlich in der Pachymeningitis cervicalis hypertrophica ein charakteristisches Beispiel einer allmählich zunehmenden Compression des Halsmarks kennen gelernt. Durchaus ähnliche Verhältnisse finden sich bei den seltenen meningealen Tumoren, deren speciellere Pathologie im Verein mit den Tumoren des Rückenmarks selbst besprochen ist.

Bei weitem die häufigsten und daher praktisch wichtigsten Compressionslähmungen des Rückenmarks kommen aber durch gewisse Erkrankungen der Wirbel zu Stande und zwar in erster Linie durch die chronische Wirbelcaries (Spondylitis, Malum Pottii, Spondylarthrocace). 1)

<sup>1)</sup> Bei den nicht auf Spondylitis beruhenden Kyphoscoliosen der Wirbeltäule kommt es selbst in sehr ausgesprochenen Fällen so gut wie niemals zu Compressionserscheinungen von Seiten des Rückenmarks. Letzteres zeigt hierbei offenbar eine ziemlich grosse Adaptionsfähigkeit.

Es ist gegenwärtig nicht mehr zweifelhaft, dass, wenn nicht a doch gewiss der grösste Theil der zur Wirbelcaries gehöriger tuberkulösen Ursprungs ist, dass die Wirbelcaries eine locale kulose der Wirbelknochen darstellt. Während diese Thatsache früher durch die histologischen Verhältnisse des Processes, sowie seine häufigen Beziehungen zu sonstigen sicheren tuberkulösen ] kungen (Lungentuberkulose, Miliartuberkulose, tuberkulöse Men sehr wahrscheinlich war, so ist sie neuerdings durch den meist genden Nachweis von Tuberkelbacillen in den käsigen Herden de belcaries unzweifelhaft festgestellt worden. Die tuberkulöse Spor kommt fast in jedem Lebensalter vor; nur bei alten Personen Häufig entwickelt sie sich bei Kindern, fast ebenso hä sie aber bei Erwachsenen. Die ätiologische Bedeutung der v Patienten selbst oder von deren Eltern oft angegebenen Traume. Stoss) ist in den meisten Fällen zweifelhaft. Dagegen gelingt häufig, ätiologische Momente für das Auftreten einer tuberkulö: krankung im Allgemeinen nachzuweisen: tuberkulöser Habitus, täre Beanlagung, tuberkulöse Erkrankungen in anderen Organei genphthise, Pleuritis, sonstige Knochenaffectionen u. dgl.).

Ausser der Wirbelcaries führt auch der Wirbelkrebs zu Co sionslähmungen des Rückenmarks. Er ist aber relativ viel selter die Caries, entwickelt sich vorzugsweise bei älteren Personen und sowohl als primäre, als auch als secundäre Neubildung bei Kre derer Organe (Mamma, Oesophagus, Magen u. a.) vor.

Als sehr seltene Ursachen von Rückenmarkscompression hal hier noch kurz zu erwähnen Aneurysmen der Aorta, welche die allmählich usuriren, Echinokokken im Wirbelcanal, Wirbelcanud syphilitische Neubildungen.

Pathologische Anatomie. Die Wirbelcaries kommt am hät im Dorsaltheil (Spondylitis dorsalis) der Wirbelsäule, etwas s am Cervicaltheil (Spond. cervicalis), am seltensten am Lumbalab der Wirbelsäule (Sp. lumbalis) und am Kreuzbein (Sp. sacralisie dehnt sich meist über mehrere benachbarte Wirbel aus; s zeigen sich zwei von einander getrennte Krankheitsherde. Der I selbst, dessen Einzelheiten hier nicht erörtert werden können, I wahrscheinlich stets in der spongiösen Substanz der Wirbelkörper sieht man in beginnenden Fällen auf dem Durchschnitte rundliche röthliche oder gelbliche Herde, welche aus dem neugebildeten fu (d. i. tuberkulösen) Granulationsgewebe bestehen. Die Knochenst wird immer mehr und mehr durch die weiter um sich greifend

ildung zerstört, und letztere selbst zeigt die für alle tuberkulösen Neuildungen charakteristische Tendenz zum käsigen Zerfall. So kommt zu einer oft ausgedehnten Zerstörung der Wirbelkörper, welche weiterin auch auf die Wirbelfortsätze, die Zwischenwirbelscheiben und die brigen Gelenkverbindungen zwischen den einzelnen Wirbeln übergreift.

Für die uns hier vorzugsweise interessirende Frage nach dem Zutendekommen der Rückenmarkscompression kommen im Wesentlichen wei Momente in Betracht. Zunächst ist es klar, dass die vollständige der theilweise Zerstörung eines oder gar mehrerer Wirbelkörper und wer Gelenkverbindungen nicht ohne Einfluss auf die Lage der übrigen enschbarten Wirbel bleiben kann. In der That sehen wir sehr häufig a Folge davon Dislocationen der Wirbel eintreten und zwar gewöhnich in der Weise, dass durch Aneinanderrücken der nach oben und

nten vom erkrankten Abschnitt gelegenen Wirel die theilweise zerstürten Wirbel nach hinten
escheben werden (s. Fig. 26). Es entsteht einereits eine Verengerung des Wirbelcanals und datit eine oft sehr erhebliche Raumbeschränkung
ir das Rückenmark, andererseits aber jenes
harkteristische Vortreten der Processus spinosi
n Gebiete des erkrankten Abschnitts der Wirelsäule, welches den sogenannten Pott'schen
ischel, die spitzwinklige Kyphose bildet. Bei
har geringen Graden findet nur ein leichtes
outreten eines oder einiger Dornfortsätze statt,
ihrend in anderen Fällen allmählich eine auselehnte, auf den ersten Blick auffallende Defor-



Fig. 26.
Schematische Darstellung der Wirbelvorschiebung bei Spondyrtis. Bei e. in der Höhe des zweiten Brustwirbels, die Stelle der Rückenmarksompression.

itt der Wirbelsäule zu Stande kommt. Selbstverständlich kann unter inständen bei der Wirbelcaries der Pott'sche Buckel auch ganz fehlen.

Das zweite für den Mechanismus der Rückenmarkscompression in generation in Betracht kommende Moment ist die Bildung käsiger Eitererde an der Hinterfläche der Wirbelkörper. Indem die tuberkulöstendliche Neubildung auf das Periost übergreift, entstehen hier nicht elten reichliche Ansammlungen von käsigem Eiter, welche subperiostal iten und das Periost weit in den Wirbelcanal hinein abheben und orbuchten. In anderen Fällen greift die tuberkulöse Neubildung direct och weiter auf die Aussenfläche der Dura über und bildet hier austehnte käsige Massen, welche selbstverständlich ebenfalls eine Comtenion des Marks bewirken können. Die Innenfläche der Dura mater an den entsprechenden Stellen meist deutlich injicirt; ein directes

weiteres Uebergreifen des tuberkulösen Processes durch die Dura hindurch auf die Pia ist aber selten.

Ist nun durch Dislocation der Wirbel oder durch die nach innen in den Wirbelcanal sich hinein erstreckenden käsig-eitrigen Massen eine beträchtlichere Verengerung des Wirbelcanals zu Stande gekommen, so sind an dem Rückenmark selbst die nothwendigen mechanischen Folgen meist leicht erkennbar. Das Rückenmark erscheint an der Compressionsstelle verschmälert. Sehr oft, wenn die enge Stelle einer Knickung der Wirbelsäule entspricht, ist auch an der vorderen Fläche des Rückenmarks ein deutlicher Knickungswinkel sichtbar. Meist ist die Consistenz des Marks an der betroffenen Stelle, deren Ausdehnung nicht selten mehrere Centimeter beträgt, vermindert, das Rückenmark ist weich und lässt sich leicht biegen. Nur in alten Fällen findet man das Rückenmark daselbst härter, sclerosirt (s. u.). Sehr bemerkenswerth aber ist es, dass, wie wir wiederholt beobachtet haben, nicht selten im Leben deutliche Compressionserscheinungen vorhanden gewesen sein können, ohne dass eine gröbere mechanische Läsion des Rückenmarks in der Leiche gefunden wird, so dass das Rückenmark sogar ein fast ganz normales Aussehen zeigen kann. Wie beim peripheren Nerven genügt offenbar auch beim Rückenmark schon ein mässiger Druck, um eine theilweise Leitungsunterbrechung hervorzurufen, ohne dass damit gleichzeitig eine wirkliche mechanische Zerstörung von Nervenelementen verbunden zu sein braucht. Bei der genaueren mikroskopischen Untersuchung des Rückenmarks findet man in solchen Fällen, trotzdem im Leben eine vollständige Paraplegie bestand, die meisten Nervenfasern noch vollkommen erhalten, nur hier und da einige Lücken, entsprechend einzelnen untergegangenen Fasern. Diese Befunde sind namentlich deshalb interessant, weil sie uns für die Möglichkeit der Heilung, selbst in scheinbar schweren Fällen (s. u.), ein Verständniss gewähren.

Aber auch wo wir beträchtliche histologische Veränderungen im Rückenmark nachweisen können, wo schon die Weichheit des Marks eine gröbere Läsion desselben anzeigt und wo das Mikroskop den Untergang eines grossen Theils des normalen Gewebes an der Compressionsstelle darthut, sind alle diese Veränderungen nur die nothwendigen Folgen der rein mechanischen Druckläsion des Rückenmarks. Wie wir auf Grund zahlreicher eigener Untersuchungen gegenüber der bisher allgemein gültigen Anschauung behaupten müssen, hat man nicht den geringsten Grund, das Zustandekommen der Lähmung bei der Spondylitis durch eine secundäre Myelitis zu erklären. Eine derartige "Compressions-Myelitis", d. h. eine durch den Druck als solchen entstandene

undung des Rückenmarks, ist schon aus allgemein-pathologischen nden zu verwerfen, und auch die mikroskopische Untersuchung des kenmarks zeigt nichts, was auf eine Entzündung hinweist und was t lediglich Folge der mechanischen Compression sein kann. Nimmt . von der weichen Compressionsstelle etwas zur frischen Unterlung, so findet man zuweilen reichliche, zuweilen nur spärliche nchenzellen, je nach der Menge des zerfallenen Nervenmarks, dessen e von den weissen Blutkörperchen (Wanderzellen) aufgenommen Fertigt man vom gehärteten Mark gefärbte Querschnitte an, ieht man mikroskopisch nichts von Gefässveränderungen, von Hyper-, von Zellenanhäufung um die Gefässe, sogar nur ausnahmsweise kleine (traumatische) Blutung, sondern neben meist reichlichen ı erhaltenen Nervenfasern andere Fasern, welche im Zerfall been oder bereits zerfallen sind. Sehr gewöhnlich sind die Verändeen herdweise angeordnet. Man findet Gruppen stark gequollener sencylinder, welche ihre Markscheide ganz oder fast ganz verloren n, an anderen Stellen bemerkt man bereits die Anzeichen ihres alls oder die schon leeren Lücken der Neurogliamaschen. Ist der ergang des Nervengewebes bis zu einem gewissen Grade fortgeitten, so tritt in späteren Stadien, wie bei allen analogen Processen, secundare Betheiligung der Neuroglia ein. Jetzt erfolgt eine Verrung des interstitiellen Bindegewebes. Die Züge desselben, welche Platz des zu Grunde gegangenen Nervengewebes einnehmen, erinen verbreitert, anfangs locker, später aber fester und fibrillär. So mt es, dass man in alten abgelaufenen Fällen an der Compressionse weiter nichts findet, als eine Einbusse des Marks an Nervenfasern, leren Stelle ein derbes Fasergewebe getreten ist. Alle genannten inderungen sind in der weissen Substanz des Rückenmarks stets stärker ausgebildet, als in der grauen.

Endlich findet man in allen Fällen einer länger andauernden Comsion des Marks eine nach auf- und abwärts gelegene secundäre eneration gewisser Fasersysteme im Rückenmark (s. d.).

Auf die Einzelheiten der Rückenmarkscompression aus anderen ichen brauchen wir nicht näher einzugehen, da die Folgen deren, soweit sie rein mechanischer Natur sind, genau dieselben sind. n Wirbelkrebs können ebenfalls nach Zerstörung einiger Wirbeler Dislocationen der Wirbelsäule eintreten. Gewöhnlich beruht aber Druckwirkung auf dem directen Ueberwuchern der Neubildung auf Dura. Von Wichtigkeit ist hierbei auch die Compression der Nervenzeln in den Intervertebral-Oeffnungen.

Symptome und Krankheitsverlauf. Viele Fälle von Spondylitis verlaufen ohne oder wenigstens mit nur ganz untergeordneter Betheiligung des Rückenmarks. In anderen Fällen bestehen die Symptome des Wirbelleidens lange Zeit allein, bis endlich, plötzlich oder langsamer, die Zeichen der Rückenmarkscompression sich zu ihnen hinzugesellen. In einer dritten Gruppe von Fällen endlich verläuft das Wirbelleiden an sich so latent, dass nur die bestehenden Spinalerscheinungen im Krankheitsbilde hervortreten und die Erkrankung der Wirbel leicht ganz übersehen werden kann.

Gewöhnlich gehen dem Auftreten der ersten spinalen Symptome eine Zeit lang die Erscheinungen des sich entwickelnden Grundleidens, der Wirbelaffection, vorher. Die Kranken empfinden an einer bestimmten Stelle des Rückens einen dumpfen Schmerz, welcher sich bei Bewegungen des Rumpfes, beim Bücken und Aufrichten steigert. Die Steifigkeit der Wirbelsäule fällt manchen Kranken von selbst auf, zuweilen sogar die beginnende Deformität derselben. Die ersten spinalen Symptome bestehen gewöhnlich in schmerzhasten Sensationen, welche nicht auf den Ort der Erkrankung beschränkt sind, sondern annähemd nach dem Verlaufe gewisser Nervenbahnen ausstrahlen. Diese Schmerzen, welche vorzugsweise von einer durch die Compression bedingten Reizung der Nervenwurzeln abhängen, strahlen je nach dem Sitze der Affection in die Schultern und Arme, in die Seitentheile des Rumpfes oder in die unteren Extremitäten aus. Sie sind zuweilen sehr heftig und haben dann meist einen ausgesprochenen neuralgiformen Charakter, oder sie sind mehr dumpf, ziehend. Neben den eigentlichen Schmerzen kommen auch mannigfache Parästhesien (Ameisenkriechen, Kältegefühl) vor.

Zugleich mit oder bald nach diesen Erscheinungen machen sich die beginnenden Störungen der Motilität geltend. Gewöhnlich nicht gleichzeitig in beiden Beinen, sondern zuerst mehr in dem einen, später auch in dem anderen, tritt eine Steifigkeit und Schwäche auf, welche das Gehen erschwert. Rascher oder langsamer steigert sich diese Parese und kann schliesslich in eine völlige motorische Lähmung übergehen. Ist der Sitz der Affection, wie gewöhnlich, an der Brustwirbelsäule, oder ist er an der Lendenwirbelsäule, so betrifft die Lähmung nur die unteren Extremitäten, während die Arme selbstverständlich ganz frei bleiben. Bei der Spondylitis cervicalis dagegen werden die Arme gewöhnlich zuerst und vorzugsweise befallen. Erst bei starker Compression des Halsmarks wird auch die Leitung der dasselbe durchziehenden Fasern für die unteren Extremitäten geschädigt und damit treten dann auch in den letzteren Functionsstörungen ein.

Sensibilitätsstörungen finden sich, abgesehen von den schon erwähnten Schmerzen und Parästhesien, zwar häufig, aber in vielen Fällen von Compressionslähmung nur in relativ geringem Grade. Es scheint, dass, ähnlich wie z.B. auch bei den Drucklähmungen peripherer Nerven, die sensiblen Nerven sich dem Drucke gegenüber resistenter verhalten. als die motorischen. Möglicher Weise schützt sie aber auch ihre Lage (graue Substanz der Hinterhörner) mehr vor mechanischen Insulten, als dies z. B. von den in der Pyramidenbahn verlaufenden motorischen Fasern (vgl. Fig. 10 u. 11) gilt. Thatsache ist es, dass oft selbst bei vollständiger motorischer Paraplegie fast gar keine oder eine nur geringe Abstampfung der Sensibilität vorhanden ist und dass stärkere Anästhesien selten und gewöhnlich erst in den letzten Stadien der Krankheit vorkommen. Am häufigsten findet man eine gleichmässige geringe Abstumpfung der Sensibilität für alle Empfindungsqualitäten, namentlich für die Schmerzempfindung. Nicht selten verhalten sich die einzelnen Hautpartien verschieden, so dass neben stärker anästhetischen Partien sich auch ziemlich normal empfindliche Hautabschnitte vorfinden.

Interessant ist das Verhalten der Reflexe. Ist der Sitz der Compression oberhalb des Reflexbogens, welcher für die in den unteren Extremitäten vorkommenden Reflexe im Lendenmark angenommen werden muss, so haben wir ein Erhaltenbleiben der Reflexe und in vielen Fällen, entsprechend dem Wegfall von hemmenden, von oben her kommenden Einflüssen, sogar eine Steigerung derselben zu erwarten. Letzteres trifft für die Sehnenreslexe auch ausnahmslos zu, welche bei den vom Halsmark oder Brustmark ausgehenden Compressionslähmungen in den unteren Extremitäten stets gesteigert sind. Die Erhöhung der Sehnenreflexe kann einen so starken Grad erreichen, dass die unteren Extremitaten das ausgesprochene Bild der spastischen Lähmung (s. d.) dar-Sie befinden sich dann in einem starren Strecktonus, können passiv wegen des Muskelwiderstandes nur mühsam gebeugt werden, zeigen ein sehr lebhaftes, zuweilen in allgemeinen Tremor des Beines ausartendes Fussphänomen, starke Patellarreflexe, Adductorenreflexe u. s. w. Doch können auch bei schlaffen Paraplegien die Sehnenreflexe ziemlich lebhaft sein. Bei der Spondylitis cervicalis sind die Sehnenund Periostreslexe in den Armen zuweilen ebenfalls gesteigert, in anderen Fällen aber, wenn der Reflexbogen selbst geschädigt ist, fehlen Die Hautrestexe zeigen beim Sitz der Compression oberhalb des Lendenmarks zuweilen auch eine ziemliche Lebhaftigkeit, doch ist diese weit seltener so hervortretend, wie die Steigerung der Sehnenreflexe. Bei schweren Compressionslähmungen im Brustmark sind sogar die Hautreslexe nicht selten herabgesetzt. Ganz sehlen sie wahrscheinlich niemals, man muss sie aber zu suchen verstehen und muss länger andauernde Hautreize (Kneisen, Stechen) an verschiedenen Hautstellen anwenden.

Häufig finden sich in den gelähmten Theilen trophische Störungen. Bestehen heftige sensible Reizerscheinungen, so sollen zuweilen dem Nervenverlauf entsprechend Herpeseruptionen vorkommen. sind in schweren, lang andauernden Fällen chronische Ernährungsstörungen der Haut. Dieselbe wird trocken, die Epidermis schuppt sich ab, die Nägel werden brüchig. Decubitus am Kreuzbein, an den Hinterbacken, an der Innenseite der Kniee und an den Hacken kommt in schweren Fällen, namentlich bei ungenügender Pflege der Kranken, sehr leicht zu Stande. Die Muskeln behalten in vielen Fällen, solange ihr trophisches Centrum unversehrt bleibt, ihr normales Volumen und ihre normale elektrische Erregbarkeit. Doch kommt zuweilen auch beim Sitz der Compressionsstelle oberhalb des Lendenmarks in den Beinmuskeln eine stärkere Atrophie vor, wobei aber die elektrische Reaction der Nerven normal oder höchstens quantitativ etwas herabgesetzt ist. Betrifft die Läsion das Lendenmark selbst oder, bei Caries des Kreuzbeins, die Fasern der Cauda, so muss natürlich eine atrophische Lähmung mit Entartungsreaction in den Beinen eintreten. Ebenso kann es bei cervicaler Spondylitis zu einer atrophischen Lähmung in den Armen kommen.

Störungen der Blase und des Mastdarms treten in fast allen schweren Fällen von Compressionslähmung auf. Oft ist die Erschwerung der Harnentleerung ein frühzeitiges Symptom der Krankheit, weiterhin tritt vollständige Retentio und in vorgerückteren Stadien der Krankheit meist Incontinentia urinae ein. Damit ist die Gefahr der Entwicklung einer Cystitis sehr nahe gerückt. Der Stuhl ist meist angehalten, zuweilen entsteht auch Incontinentia alvi.

So sehen wir also bei der Rückenmarkscompression unter Umständen die ganze Reihe derjenigen Symptome eintreten, welche die nothwendige Folge der Leitungsunterbrechung im Rückenmark sind und welchen wir in gleicher Weise bei den verschiedensten sonstigen spinalen Affectionen, vor Allem bei der Myelitis und bei den Tumoren wieder begegnen werden. Die Intensität und Auswahl der Symptome muss natürlich in den einzelnen Fällen sehr variiren. Ist die Compression ganz gering, so treten nur schwache sensible Reizerscheinungen und leichte Paresen auf. Eins der frühesten und constantesten Zeichen

: Rückenmarkscompression im Brust- oder Halsmark ist fast immer lebhaste Steigerung der Patellarreslexe. Man findet sie zuweilen ion zu einer Zeit, wo sonst fast noch gar keine spinalen Symptome handen sind. Steigert sich die Compression, so werden die Paresen rker, die Sensibilitätsstörung nimmt zu, Blasenstörungen stellen sich i, bis schliesslich das complete Bild der vollkommenen queren Leingsunterbrechung im Rückenmark ausgebildet ist. Doch ist Letzteres r selten der Fall, da, wie erwähnt, meist wenigstens die Leitung der nsiblen Eindrücke nicht ganz aufgehoben ist. Die Zeitdauer, wähid welcher sich die spinalen Compressionserscheinungen entwickeln, sehr verschieden. Zuweilen erreichen sie in kurzer Zeit eine beichtliche Höhe, zuweilen entwickeln sie sich erst im Verlaufe von Schwankungen in der Intensität der Symptome kommen ufig vor und weisen vielleicht auf entsprechende Schwankungen in r Stärke der Compression hin.

Was den Ausgang der Compressionslähmungen betrifft, so hängt derbe zunächst selbstverständlich von der Natur des Grundleidens ab. i Tumoren, speciell beim Carcinom der Wirbelsäule ist an eine Heilung th zu denken. Die spondylitischen Processe bieten aber zweifellos Möglichkeit der Heilung dar, was auch mit ihrem Charakter als al tuberkulöser Processe keineswegs in Widerspruch steht. Von sser praktischer Wichtigkeit ist dabei die Thatsache, dass auch die mpressionslähmungen, insofern durch Resorption von entzündlichen d tuberkulösen Neubildungen ein Aufhören der comprimirenden Urhe möglich ist, sich vollständig zurückbilden können, so dass selbst ch Monate und 1-11/2 Jahre langem Bestehen der Lähmung eine Ilkommene und dauernde Heilung derselben eintritt. Derartige Beachtungen sind von Anderen und auch von uns in grösserer Zahl macht worden.

Wenn also hiernach die Prognose in einem Theil der Fälle von andylitischer Compressionslähmung auch eine relativ gute ist, so tritt ch in zahlreichen anderen Fällen ein ungünstiger Ausgang ein. Die sache hiervon liegt entweder in dem Auftreten gefährlicher Folgecheinungen der Lähmung (Decubitus, Cystitis, Pyelo-Nephritis mit eber und zunehmender allgemeiner Schwäche), oder in der Entwickng sonstiger tuberkulöser Erkrankungen (besonders Lungentuberkulose, tener Miliartuberkulose, tuberkulöse Meningitis), an welchen die Panten sterben.

Diagnose. Die Häufigkeit der Compressionslähmungen des Rückenwks gebietet uns in jedem Falle spinaler Erkrankung, namentlich wenn er sich nicht einem der speciellen Typen systematischer Erkrankung (s. u.) unterordnen lässt, die Wirbelsäule genau zu untersuchen Zu beachten ist besonders die Steifigkeit bestimmter Abschnitte derselben bei Bewegungen des Rumpfes resp. des Kopfes, ferner die ausgesprochen Schmerzhaftigkeit einzelner Wirbel gegen Druck und endlich, als wich tigstes und sicherstes Kennzeichen, die Deformität der Wirbelsäule, das stärkere Vorspringen einzelner Processus spinosi oder die Bildung eine deutlichen spitzwinkligen Kyphose. Findet sich ein derartiger Pott'sche Buckel, so ist die Diagnose leicht und man darf dann jedesmal die bestehenden spinalen Symptome auf eine durch ein Wirbelleiden be dingte Compression des Rückenmarks beziehen.

Schwieriger ist die Diagnose, wenn die Zeichen der Wirbelaffection nicht offen zu Tage liegen. Es muss noch einmal hervorgehoben wer den, dass keineswegs jede Wirbelcaries einen deutlichen Pott'schei Buckel zur Folge zu haben braucht und dass selbst die Druckempfind lichkeit der Wirbel zuweilen bei der Spondylitis auffallend gering ist In solchen Fällen muss die Untersuchung der Wirbelsäule öfter wieder holt werden, damit auch geringere Anomalien durch ihre Constan diagnostischen Werth erhalten, und ist ferner der ganze Verlauf der Krankheit zu berücksichtigen. Für eine Rückenmarkscompression an meisten charakteristisch sind: der Beginn mit sensiblen Reizsympto men, das Vorwiegen der motorischen Lähmungserscheinungen bei relativ wenig gestörter Sensibilität, endlich die nicht selten vorkommende Asymmetrie der Erscheinungen auf beiden Seiten, welche sogar an das Bild der sogenannten "Halbseitenläsion" des Rückenmarks (s. d.) er innern kann. Zuweilen ist die Ursache der Rückenmarkserscheinunger anfangs unklar, während sich im späteren Verlauf der Krankheit noch eine deutliche Anomalie der Wirbelsäule entwickelt.

Ist die Diagnose einer Wirbelaffection sicher, so entsteht die weiter Frage nach der Art derselben, insbesondere, ob es sich um eine Spordylitis oder um ein Wirbelcarcinom handelt. Da die Spondylitis die bei weitem häufigere Krankheit ist, so wird man zunächst immer at sie denken, zumal wenn es sich um jugendlichere Individuen und um die Bildung einer ausgesprochenen spitzwinkligen Kyphose handelt Beim Carcinom der Wirbelsäule sind die gröberen Formveränderunger der Wirbelsäule meist weniger deutlich. Dasselbe entwickelt sich meist bei älteren Personen (nach dem 40. Lebensjahr) und zeichnet sich durch die grosse Intensität der initialen sensiblen Reizerscheinungen aus. Die "Paraplegia dolorosu", die mit heftigen Schmerzen verbundene Lähmung der unteren Extremitäten, ist das am meisten charakteristische

kymptom des Wirbelkrebses. Ferner kann der Nachweis eines primären Krebsknotens (Mamma) und, wie wir gesehen haben, das Auftreten von kymphdrüsenschwellungen in der Inguinalgegend zur Stütze der Dianose dienen. Endlich ist auch auf den bekannten allgemeinen Habitus ler Krebskranken, auf die eigenthümliche Krebskachexie ein gewisses lewicht zu legen.

Der Ort der Compression ist in der Mehrzahl der Fälle schon urch die nachweisbare Localisation des Wirbelleidens erkennbar. Im Jebrigen gelten dieselben Localisationsregeln, welche wir bei der Beprechung der Myelitis im folgenden Capitel näher erörtern werden.

Therapie. In Betreff der speciellen, namentlich der orthopädischen sehandlung der Spondylitis müssen wir auf die Lehrbücher der Chirrgie verweisen. Im Allgemeinen haben wir bisher nicht den Eindruck ewonnen, dass durch die Extensionsvorrichtungen an der Wirbelsäule in besonders günstiger Einfluss auf die spinalen Compressionserscheiungen ausgeübt werden kann. Erstere sind gerade bei bestehender araplegie oft unzweckmässig, da sie die Schmerzen vermehren und e Verhütung des Decubitus erschweren. Indessen wollen wir nicht agnen, dass in manchen Fällen gewisse Stützapparate für die Wirlsäule und Extensionsvorrichtungen mit Nutzen angewandt werden nnen. Von der grössten Wichtigkeit ist jedenfalls stets die andauernde hige Bettlage. Oertliche Applicationen an der Wirbelsäule werden elfach angewandt: trockene Schröpfköpfe, Jodeinpinselungen und vor lem das Ferrum candens. Letzteres hat bei der Spondylitis noch utzutage warme Fürsprecher und verdient in der That versucht werden, zumal die Procedur mit dem PAQUELIN'schen Thermocauter twa 3-4 runde Brandschorfe zu jeder Seite der erkrankten Wirbel) icht ausführbar ist.

Von sonstigen Mitteln sind zu nennen: die stabile Galvanisation i der Druckstelle und die elektrische Behandlung der gelähmten Exemitäten, ferner der Gebrauch von Büdern, namentlich Salzbädern, ad endlich der innerliche Gebrauch von Jodpräparaten, Jodkalium und odeisen. In Betreff der symptomatischen Behandlung verweisen wir uf das folgende Capitel.

### VIERTES CAPITEL.

## Die acute und die chronische Myelitis.

(Diffuse Myelitis. Myelitis transversa. Querschnittsmyelitis.

Vorbemerkungen. Die im Rückenmark vorkommenden, uns bis jetzt bekannten pathologischen Processe lassen sich in zwei Gruppen eintheilen. Bei der ersten Gruppe finden wir die Eigenthümlichkeit, dass die pathologisch-anatomischen Veränderungen sich mit merkwürdiger Constanz auf gewisse bestimmte Theile des Rückenmarks beschränken, so dass in Folge davon auch die klinischen Erscheinungen der Krankheit ganz genau umgrenzt werden können. Hierher gehört die als Poliomyelitis anterior (πολιός - grau) bezeichnete Erkrankung, welche sich fast ausschliesslich in den grauen Vorderhörnern des Rückenmarks localisirt, und dann eine Reihe von Affectionen (die Tabes dorsalis, die amyotrophische Lateralsclerose u. a.), bei welchen ganz bestimmte Faserzüge im Rückenmark erkranken. Aus dem Vergleich der anatomischen Befunde in diesen Fällen mit unseren sonstigen Kenntnissen über den Bau und die Functionen des Rückenmarks hat sich ergeben, dass die erkrankten Abschnitte auch in anatomischer und physiologischer Hinsicht eine gesonderte Stellung einnehmen. Man bezeichnet daher mit Recht diese Affectionen des Rückenmarks als systematische Erkrankungen. Eine sichere Erklärung für die merkwürdige Thatsache, dass derartige isolirte Erkrankungen ganz bestimmter functioneller Abschnitte des Rückenmarks ("Fasersysteme") zu Stande kommen können, lässt sich zur Zeit nicht geben. Wir müssen uns vorstellen, dass die krankmachenden Schädlichkeiten in solchen Fällen nicht auf das ganze Rückermark, sondern nur auf die Fasern und Zellen eines bestimmten Systems ihre Wirkung ausüben, eine Vorstellung, welche in dem Verhalten mancher Gifte (Curare, Strychnin, Blei u. a.) ein passendes Analogon findet.

Gegenüber den Systemerkrankungen giebt es eine zweite Gruppe von Rückenmarksaffectionen, bei welchen eine derartige Beschränkung des Processes auf bestimmte Abschnitte des Rückenmarks keineswegs vorhanden ist. In diesen Fällen breitet sich die Erkrankung bald mehr, bald weniger weit über den Querschnitt und die Längsausdehnung des Rückenmarks aus, bildet entweder einen grösseren Krankheitsherd, oder tritt in zahlreichen einzelnen, von einander getrennt stehenden kleineren Herden auf. Zu dieser Gruppe, den unsystematischen, diffusen Rückenmarkserkrankungen, gehören ausser den schon besprochenen Blutungen

ad traumatischen Läsionen die Neubildungen, die acuten und chronihen "Entzündungen" des Rückenmarks (die diffuse Myelitis), die mulple Sclerose u. a.

Da bei den diffusen Rückenmarkserkrankungen auch alle jene Abhnitte befallen werden können, deren isolirte Affectionen die Systemrkrankungen darstellen, so werden sich natürlich alle klinischen Symtome der letzteren auch bei den diffusen Affectionen vorfinden können. enn das einzelne spinale Krankheitssymptom als solches hängt nieials von der Art des anatomischen Processes, sondern nur von dem Irte desselben und von der dadurch bedingten Reizung oder Leitungsnterbrechung gewisser Nervenbahnen ab. Die Diagnostik der Rückenurksleiden ist daher zunächst immer eine topische Diagnostik. Wir uchen aus den im einzelnen Krankheitsfalle vorliegenden functionellen wrungen denjenigen Ort des Rückenmarks zu erkennen, in welchem ie Affection sitzen muss, welche gerade diese Symptome zur Folge at. Aus dem Vergleich aller bestehenden Krankheitserscheinungen nd aus der Berücksichtigung der noch normalen Functionen können ir dann schliessen, ob sich die Affection in systematischer Weise auf in specielles physiologisches Gebiet beschränkt, oder ob sie sich in iffuser, unregelmässiger Weise über einen grösseren Abschnitt des lückenmarks erstrecken muss. Im ersteren Falle finden wir dann geöhnlich leicht die Anknüpfung an die einzelnen bekannten typischen rankheitsbilder, im letzteren Falle können wir wenigstens der Hauptsche nach die Ausdehnung und den Sitz der Erkrankung bestimmen nd dann aus dem ganzen Verlaufe und der Combination der Krankeitserscheinungen, soweit es überhaupt möglich ist, auch einen Schluss uf die Art der Affection ziehen.

Nach diesen allgemeinen Vorbemerkungen gehen wir zur Besprehung der Myelitis über.

Actiologie der meisten Rückenmarkserkrankungen überhaupt, noch ist gar nichts Sicheres bekannt. Häufig sehen wir die Krankheit sich ei vorher gesunden Menschen entwickeln, ohne dass wir irgend eine inwirkende Schädlichkeit als Krankheitsursache nachweisen können. Ind auch in den Fällen, wo wir gewissen Verhältnissen wenigstens döglicher Weise eine ätiologische Bedeutung zuschreiben dürfen, sind ir über die Art der Einwirkung derselben noch völlig im Unklaren.

Die Momente, welche am häufigsten in Beziehung zur Entwicklung iner Myelitis zu stehen scheinen, sind folgende: Erkältungen, namentich wiederholte Durchnässungen, Arbeiten im Freien unter ungünstigen

äusseren Bedingungen, körperliche Strapazen und Ueberanstrengungen, zumal wenn sie mit der erstgenannten Schädlichkeit combinirt sind (Kriegsstrapazen u. dgl.), sexuelle Excesse und heftige Gemüthsbewegungen. Die Bedeutung der beiden letztgenannten Ursachen für das Zustandekommen anatomischer Erkrankungen im Rückenmark ist aber äusserst zweifelhaft.

Für die Möglichkeit insectiöser Ursachen spricht das gelegentliche Auftreten spinaler Erkrankungen nach dem Ablaus gewisser acuter Insectionskrankheiten, z. B. nach Typhus, Pocken, Puerperalassectionen, Diphtherie u. a. Doch sind diese Fälle im Vergleich zu der grossen Anzahl der primär auftretenden Myelitiden sehr selten und auch in anatomischer Hinsicht erst wenig gekannt. Eine grössere Bedeutung kommt wahrscheinlich der Syphilis zu, doch sind unsere Kenntnisse über diesen Punkt noch nicht so weit, dass wir eine abgeschlossene Darstellung der "Rückenmarkssyphilis" geben könnten. Jedenfalls ist es aber auffallend, dass man in der Anamnese von Kranken mit dissuser Myelitis (wie es uns scheint, speciell bei der Myelitis im oberen Brustmark) relativ häusig das Bestehen einer früheren syphilitischen Insection erfährt. Freilich ist der wirkliche Zusammenhang beider Erkrankungen im einzelnen Fall fast nie sicher zu beweisen.

Dass sich Entzündungen benachbarter Organe auf das Rückenmark fortsetzen können, ist für die eitrige spinale Meningitis bewiesen. In den meisten übrigen Fällen, welche in Bezug auf diesen Punkt gewöhnlich angeführt werden, handelt es sich aber um Verwechselungen von mechanischen Druckläsionen des Rückenmarks mit wirklicher Myelitis, wie wir dies im vorigen Capitel über die Compression des Rückenmarks näher besprochen haben. Daher halten wir es auch nur in den seltensten Fällen für gerechtfertigt, von einer "traumatischen Myelitis" zu sprechen. Entwickeln sich nach einem Trauma spinale Krankheitserscheinungen, so handelt es sich meist entweder um das schon oben besprochene Symptomenbild der Commotio spinalis oder um rein traumatische Läsionen der Wirbel, zuweilen vielleicht auch um traumatische Blutungen u. dgl., welche aber stets nur durch mechanische Verhältnisse Functionsstörungen des Rückenmarks hervorrufen. — Was endlich die Theorie der "Neuritis ascendens" betrifft, d. h. das angebliche Uebergreifen einer Neuritis auf das Rückenmark, so bedarf diese Annahme noch sehr der weiteren Bestätigung.

Pathologische Anatomie. Die makroskopische Betrachtung des Rückenmarks im frischen Zustande ergiebt nur in einer kleinen Anzahl von Fällen deutliche pathologische Veränderungen. Nicht selten erscheint

as Rückenmark, auch wenn im Leben schwere spinale Symptome betanden haben, auf den ersten Anblick fast völlig normal, zumal die äufig zunächst auffallenden Trübungen und Verwachsungen an der ia keine wesentliche Bedeutung haben. Prüft man durch Betasten iher die Consistenz des Marks, so fällt dem geübten Untersucher freiich oft eine Veränderung derselben auf, indem das Rückenmark in iner bestimmten Ausdehnung entweder weicher, biegsamer, oder im legentheil härter und fester erscheint. Macht man jetzt eine Anzahl on Querschnitten durch das Mark, so bemerkt man ein stärkeres Ueberwellen der Rückenmarkssubstanz auf dem Querschnitt, ein Verwaschenein der Zeichnung der grauen Substanz und vor Allem eine grau-röthiche Verfärbung der weissen, zuweilen auch eine röthliche (hyperämische) Verfärbung der grauen Substanz. In einzelnen Fällen erkennt das blosse luge kleine capilläre Blutungen. Zur näheren Bestimmung der Auslehnung und Intensität der Erkrankung aber reicht die makroskopische Betrachtung des frischen Rückenmarks nie aus.

Viel deutlicher sichtbar werden die Veränderungen, wenn man das Rückenmark in Chromsäure (resp. in Müller'scher Lösung) härtet (minlestens 5—10 Wochen lang). Alle noch normalen Partien der weissen lückenmarkssubstanz nehmen dadurch eine dunkelgrüne Farbe an, relche im Wesentlichen auf der Chromfärbung der Markscheiden bewiht. Die erkrankten Partien, in welchen die Markscheiden ganz oder renigstens zum grössten Theil fehlen, behalten eine hellgelbe Färbung ind grenzen sich dadurch oft sehr scharf von den gesunden, dunkelgünen Partien ab. Da ähnliche Farbendifferenzen zwischen gesundem ind krankem Gewebe, wenn auch weniger scharf, auch in der grauen lubstanz hervortreten, so gewähren die Querschnitte eines in Chromiure gut gehärteten Rückenmarks meist schon eine ziemlich richtige Inschauung über die Ausbreitung der Erkrankung.

Näheren Aufschluss über die Art der anatomischen Veränderungen inhalten wir aber erst durch die mikroskopische Untersuchung. Am frischen, ungehürteten Rückenmark ausgeführt, ergiebt sie wenig. Nur die Anwesenheit von zahlreichen Körnchenzellen (s. u.) im frisch zerupften Präparat ist wichtig, da sie mit Sicherheit das Bestehen einer pathologischen Veränderung anzeigt. Fertigt man aber von dem gehürteten Rückenmark feine Querschnitte an und färbt dieselben mit Carmin oder ähnlich wirkenden Farbstoffen, so tritt zunächst schon für das unbewaffnete Auge ein deutlicher Unterschied zwischen dem ertrankten und dem gesunden Gewebe hervor, indem das erstere, welches ast immer bindegewebsreicher ist, sich viel dunkler färbt und sich da-

durch von dem helleren normalen Gewebe unterscheidet. Die mikroskopische Untersuchung zeigt nun, dass an den erkrankten Stellen da normale Nervengewebe fast ganz oder wenigstens zum Theil unterge gangen ist. Nur vereinzelt sieht man noch hier und da übrig geblieben Nervenfasern von normalem Aussehen. An anderen Stellen sind die noch sichtbaren Fasern verschmälert, atrophisch, die Achsencylinder habe zum Theil ihre Markscheide verloren oder sind gequollen. zu verfolgen sind die Veränderungen an den Ganglienzellen. In weite vorgeschrittenen Fällen zeigen aber auch diese deutliche Zeichen de Untergangs, sind geschrumpft, abgerundet und haben ihre Fortsätz verloren. Dem Untergange der Nervensubstanz auf der einen Seit entspricht andererseits die Vermehrung des Bindegewebes. Die Masche der Neuroglia verbreitern sich und schwellen an, so dass der durc den Untergang des Nervengewebes gebildete Raum zum grössten Thei durch Bindegewebe eingenommen ist. Je älter der Process, desto derbe und faseriger wird das Bindegewebe. Die Kerne der Neuroglia nehmen a Zahl zu und oft findet man auch eine sehr reichliche Vermehrung jene eigenthümlichen, zuerst von Deiters beschriebenen und nach ihm be nannten platten, fortsatzreichen Bindegewebszellen, der sogenannten Deiter'schen Spinnenzellen. Die Fettkörnchenzellen sind auch am ge härteten Präparat, solange dasselbe noch nicht mit Alkohol behandel ist, gut zu erkennen. Sie liegen in den Lücken des Neuroglianetze in reichlicher Menge namentlich um die Gefässe herum. Sie sind theil als weisse Blutkörperchen, theils als Endothelzellen der Gefässscheide aufzufassen, welche das Fett der zerfallenden Nervensubstanz in sic aufgenommen haben. Ist daher der Process noch frisch, resp. noch ir Fortschreiten begriffen, so sind die Fettkörnchenkugeln in grosser A zahl anzutreffen, während in älteren, bereits sclerosirten Herden nu spärliche oder fast gar keine Körnchenzellen gefunden werden. in die Augen fallend sind meist die Veränderungen an den Gefässe Diese sind oft erweitert und stark gefüllt. Hier und da können Bl tungen auftreten. Die Gefässwände sind namentlich iu den ältere Fällen verdickt, zuweilen eigenthümlich homogen geworden ("hyalis Degeneration"); um die Gefässe herum finden sich reichlichere Ken anhäufungen. Sogenannte Corpora amylacea kommen zuweilen in größ serer Menge, zuweilen nur spärlich vor. Ihre Bedeutung und ihre Ge nese sind noch unbekannt.

Die Ausbreitung des Gesammtprocesses ist in den einzelnen Fälle sehr verschieden. Gewöhnlich findet man einen Hauptherd der myelitischen Erkrankung, welcher sich meist in diffuser Weise über de

grössten Theil des Rückenmarkquerschnitts erstreckt und nach oben und unten hin eine Ausdehnung von 6—10 Ctm. und mehr gewinnen kann. Am häufigsten ist der Dorsalabschnitt des Rückenmarks ergriffen (Myelitis dorsalis), gewöhnlich am stärksten die obere Hälfte, doch in underen Fällen auch die untere Hälfte desselben. Manchmal ist fast das ganze Dorsalmark Sitz einer diffusen, freilich in den verschiedenen Höhen ungleich ausgebreiteten myelitischen Erkrankung. In anderen Fällen sitzt der hauptsächlichste myelitische Herd im Cervicalmark (Myelitis cervicalis), relativ am seltensten im Lumbalmark (Myelitis lumbalis). Häufig findet man in der Umgebung des Hauptherdes einzelne kleinere, getrennt stehende Herde. Weiterhin nach aufwärts und abwärts entwickelt sich in allen schwereren Fällen eine systematische secundäre aufsteigende und absteigende Degeneration (s. d.).

Eine Eintheilung des Processes in einzelne Stadien haben wir absichtlich vermieden, weil dieselbe nach unseren jetzigen Kenntnissen nur eine gekünstelte sein kann. Im Allgemeinen gilt, dass die Fälle, in denen das Mark weich ist und eine mehr grau-röthliche Färbung hat, die Fettkörnchenzellen noch reichlich und die Neurogliamaschen noch micht faserig sind, zu den relativ acuteren, frischeren Stadien zu rechnen sind, während in den älteren Fällen das Rückenmark an der betroffenen Stelle durch die Bildung des derberen fibrillären Bindegewebes fester ("sclerosirt") geworden ist und ein mehr graues Aussehen zeigt. Doch lässt sich eine scharfe Trennung zwischen acuter und chronischer Myelitis in pathalogisch-anatomischer Hinsicht nicht durchführen. Die echte Myelitis transversa zeigt stets einen chronischen Verlauf, und nur insofern verdienen manche Fälle in klinischer Beziehung die Bezeichnung "acute Myelitis", als der Beginn der Krankheitserscheinungen ein acuter, rascher ist. Den eigentlichen Rückenmarksabscess lassen wir ganz bei Seite, weil er so selten ist, dass er als selbstständige Krankheit nie in Frage kommt. Unentschieden ist es noch, ob es eine Rückenmarkserweichung als Analogon der Erweichungsherde im Gehirn giebt, also im Anschluss an eine thrombotische (oder embolische) Gefässverschliessung. falls ist eine wirkliche Rückenmarkserweichung, d. h. eine Verwandlung der Rückenmarkssubstanz in einen weichen Brei, der nur Trümmer von Nervengewebe und massenhaft Fettkörnchenzellen enthält, ziemlich selten. Wir selbst haben nur einen derartigen Fall im unteren Brustmark beobachtet, welcher unter dem Bilde einer chronischen (zwei Jahre dauernden) Querschnittsmyelitis tödtlich verlief.

Die einzelnen Symptome der Myelitis. Der Verlauf der transversalen Myelitis gestaltet sich in den einzelnen Fällen so verschieden, dass es Statupell. Spec. Path. u. Therapie. II. Band 1. 2. Aufl. 12

nicht möglich ist, ein allgemein gültiges Krankheitsbild zu geben. Je nachdem bald diese, bald jene Theile des Rückenmarks ergriffen sind, müssen die klinischen Erscheinungen vorzugsweise die Sensibilität oder die Motilität, die trophischen Functionen oder die Reflexe betreffen, müssen sie entweder in den unteren oder in den oberen Extremitäten oder in beiden zugleich vorhanden sein. Die folgende Darstellung wird sich daher zunächst mit den einzelnen vorkommenden Symptomen beschäftigen und die Folgerungen angeben, welche man nach dem jetzigen Stande unserer Kenntnisse aus dem Vorhandensein derselben in Bezug auf den Sitz und die Ausdehnung des anatomischen Processes ziehen kann.

1. Motorische Lähmungserscheinungen sind nicht nur bei der ausgebildeten Myelitis in der Regel das hauptsächlichste Symptom, sondern oft auch das erste Zeichen der beginnenden Erkrankung. Die Patienten empfinden anfangs nur ein leichtes Schwächegefühl in einem oder gleich in beiden Beinen, sie ermüden leichter beim Gehen und fangen an, die Beine "nachzuziehen". Allmählich wird die motorische Schwäche immer grösser und steigert sich zur völligen Paralyse. Die Kranken sind dann bettlägerig und vermögen schliesslich nicht die geringste active Bewegung mit ihren Beinen auszuführen. Analog sind die Lähmungserscheinungen in den Armen.

Da, wie wir gesehen haben, die hauptsächlichste Leitungsbahn für die willkürliche Bewegung in den Seitensträngen des Rückenmarks und zwar speciell in der Pyramiden-Seitenstrangbahn gelegen ist, so können wir bei jeder spinalen Erkrankung aus dem Vorhandensein von Läbmungssymptomen zunächst auf eine Unterbrechung dieser Bahn, also auf eine Betheiligung der hinteren Abschnitte der Seitenstränge schliessen. Da nun bei der transversalen Myelitis mehr oder weniger der ganze Querschnitt des Rückenmarks betheiligt ist, so erstreckt sich die Lähmung auch auf beide Körperhälften: die motorische Paraplegie ist die charakteristische Lähmungsform der transversalen Myelitis. Die Paraplegie der unteren Extremitäten kann selbstverständlich bei jedem Sitz der Myelitis, sowohl im Lendenmark, als auch im Brustmark oder im Halsmark zu Stande kommen. Die oberen Extremitäten dagegen bleiben nothwendiger Weise bei jeder Myelitis dorsalis und lumbalis ganz frei Das Auftreten von paretischen Erscheinungen an denselben und die schliessliche Entwicklung einer Paraplegia brachialis weist mit Sicherheit auf eine Betheiligung des Halsmarks (Myelitis cervicalis) hin. Sind die Lähmungserscheinungen in den beiden entsprechenden Extremitäten nicht gleich, sondern auf der einen Seite stärker, als auf der anderen,

o muss auch die anatomische Affection auf derselben Seite des Rückennarks intensiver, als auf der anderen sein.

2. Motorische Reizerscheinungen der verschiedensten Art eobachtet man nicht selten sowohl im Anfange, als auch während des mazen Verlaufs der Myelitis. Spontan treten einzelne Zuckungen in ken (meist gleichzeitig gelähmten oder wenigstens paretischen) Gliedern uf, bald kurz und rasch vorübergehend, bald langsam und andauernd. Die Beine werden an den Leib herangezogen oder es treten heftige kreckkrämpfe in denselben ein. Die Deutung dieser Erscheinungen ist sicht immer leicht. Namentlich ist es oft schwer zu entscheiden, ob ie die Folge einer directen Reizung motorischer Fasern im Rückennark sind oder ob sie Reflexe darstellen (s. u.). Demgemäss ist auch lie Verwerthbarkeit der motorischen Reizerscheinungen für die Localiation der Erkrankung gering. Natürlich wird man aber auch hierbei orzugsweise an die motorischen Bahnen in den Seitensträngen denken nüssen.

Verhältnissmässig selten, relativ am häufigsten noch in den oberen attemitäten, ferner im Reconvalescenzstadium heilbarer Fälle, kommt stazie und Intentionstremor vor.

3. Sensibilitätsstörungen. Die Störungen der Sensibilität reten in stärkerem Maasse meist erst in den späteren Stadien der trankheit auf. Im Anfang beobachtet man gewöhnlich nur leichte senible Reizerscheinungen, wie Ameisenkriechen, Kriebeln, Gefühl von 'aubsein und Pelzigsein u. dgl., während stärkere Schmerzen bei der ransversalen Myelitis fast nie vorkommen und daher stets auf eine twaige Affection der Wirbel oder der Meningen hinweisen. Geringe ibstumpfungen der Sensibilität sind bei genauer Untersuchung oft schon rühzeitig nachweisbar. In manchen Fällen bleibt aber die Sensibilität ange Zeit ganz oder fast ganz intact, sei es, dass die Localisation der Grankheit die sensiblen Abschnitte des Rückenmarks verschont, sei es, lass die sensiblen Leitungsbahnen resistenter sind oder auch in höherem Inde vicariirend für einander eintreten können. Im weiteren Verlauf ler Krankheit kommt es aber fast immer zu stärkeren Sensibilitätskörungen, anfangs zu einer einfachen Herabsetzung der Hautempfindichkeit, zuweilen zu partiellen Empfindungslähmungen (Analgesie, Druckinnlähmung u. s. w.), und schliesslich nicht selten zu einer vollständigen Andsthesie. Andererseits beobachtet man in manchen Fällen eine aufallende Hyperästhesie gegen Schmerzempfindungen (Nadelstiche).

Aus dem Vorhandensein deutlicher Sensibilitätsstörungen kann man nit Sicherheit auf eine Affection der Hinterstränge und vorzugsweise der grauen Hinterhörner schliessen. Bei stärkeren Anästhesien sind die letzteren wohl stets betheiligt. Ob der von Schiff aufgestellte Satz, dass die Leitung der Schmerzempfindung vorzugsweise in der grauen Substanz, die Leitung der Tastempfindungen vorzugsweise in der weisen Substanz stattfindet, für den Menschen Geltung hat, ist noch sehr zweifelhaft. Ebenso geben die pathologischen Thatsachen, wie schon früher erwähnt, gar keinen Anhaltspunkt dafür, dass beim Menschen auch in den Seitensträngen sensible Fasern verlaufen.

Wichtige Dienste leistet die Sensibilitätsstörung zur Bestimmung der Höhe, in welcher die Affection im Rückenmark sitzt. Sucht man am Rumpf die Grenze auf, wo die Empfindlichkeit der Haut wieder normal wird, so darf man die obere Grenze der myelitischen Erkrankung, soweit hierdurch die Sensibilität gestört wird, annähernd in die gleiche Höhe verlegen. Bei Myelitis im Lendenmark reicht die Sensibilitätsstörung etwa bis zum Nabel oder noch etwas höher hinauf, bei Myelitis im unteren Brustmark etwa bis zum unteren Ende des Sternums, bei Myelitis im oberen Brustmark bis zur Höhe der Achselhöhlen, während bei Myelitis cervicalis auch die oberen Extremitäten an Empfindlichkeit einbüssen. Vollständige Anästhesie derselben ist indessen sehr selten

4. Hautreflexe. Wie bekannt, befindet sich der Reflexbogen im Rückenmark ungefähr in gleicher Höhe mit den eintretenden sensiblen und den austretenden motorischen Fasern. Ausserdem steht er in Verbindung mit Fasern, welche von oben her kommen und welchen man reflexhemmende Eigenschaften zuschreiben muss. Werden diese Fasern oberhalb des Reflexbogens in den Zustand der Reizung versetzt, so wird dadurch der Reflex erschwert; wird die Leitung jener Fasen aber unterbrochen, so erscheint die Reflexthätigkeit erhöht, der Reflex tritt schon bei schwächeren Reizen ein und die Zuckung wird lebhafter. Ist der Reflexbogen selbst an irgend einer Stelle unterbrochen, so muss der Reflex verschwinden.

Diesem Schema, welchem gegenüber freilich die Wirklichkeit wahrscheinlich complicitere Verhältnisse darbietet, lassen sieh im Allgemeinen auch die Ergebnisse der Krankenuntersuchung unterordnen. Bei ausgebreiteter Myelitis lumbalis, durch welche die Reflexbahn im Lendenmark unterbrochen wird, müssen die Hautreflexe in den unteren Extremitäten abgeschwächt werden resp. erlöschen. Gewöhnlich geht in diesen Fällen die Abnahme der Sensibilität der Abschwächung der Reflexe ungefähr parallel. Bei der Myelitis dorsalis und cervicalis degegen bleibt der Reflexbogen im Lendenmark ungestört, während die Leitung der sensiblen Eindrücke nach dem Gehirn zu sehr wohl unter-

brochen sein kann. In diesen Fällen sind die Hautreflexe auch bei bestehender Anästhesie erhalten, oder, wenn reflexhemmende Einflüsse durch die Erkrankung aufgehoben werden, sogar lebhaft gesteigert. Doch können die Hautreflexe in den Beinen auch bei myelitischen Erkrankungen oberhalb des Lendenmarks abgeschwächt sein, bei welchem Verhalten man an eine Abnahme der Erregbarkeit der den Reflex vermittelnden Fasern oder an eine Reizung reflexhemmender Fasern zu denken hat. Der Cremaster-Reflex hat seinen Reflexbogen ungefähr in der Austrittsbiedes ersten Lumbalnerven; Erkrankungen des Rückenmarks an dieser Stelle müssen den Reflex mithin unter Umständen zum Verschwinden bringen. Von den Bauchdeckenreflexen entspricht der obere (epigastrische) Reflex ungefähr der Höhe des 4.—7. Dorsalnerven, der untere Abdominalreflex dem unteren Abschnitte des Dorsalmarks.

5. Sehnenreflexe. Dieselben Gesichtspunkte, welche für die Beurtheilung des Verhaltens der Hautreflexe maassgebend sind, gelten im Allgemeinen auch für die Sehnenreflexe. Vom Patellarreflex kennen wir sogar den Verlauf seines Reflexbogens im Lendenmark relativ genau. Derselbe liegt ungefähr in der Austrittshöhe des 2.-4. Lumbalnerven. Wir wissen ferner, dass der Reflex fehlt, sobald die mittlere Partie der Hinterstränge (s. das Capitel über Tabes), oder die Vorderhörner der grauen Substanz des Lendenmarks in grösserer Ausdehnung erkrankt sind. Der Achillessehnenreflex (resp. der Fussclonus) hat seinen Resterbogen in der Höhe des ersten Sacralnerven. Er fehlt stets bei ausgedehnteren Erkrankungen der Hinterstränge und der grauen Substanz in dem entsprechenden Abschnitte des Lendenmarks, so dass also das Fehlen der Sehnenreflexe an den unteren Extremitäten neben den sonstigen Symptomen eins der wichtigsten Merkmale zur Diagnose einer Myelitis des Lumbalmarks ist. Bei fast allen myelitischen Erkrankungen oberhalb des Lumbalmarks, also bei der Myelitis dorsalis und cerricalis, tritt dagegen eine sehr lebhafte Steigerung der Sehnenrestexe ein, wie wir uns vorstellen müssen, in Folge des Wegfalls von reflexhemmenden Einflüssen. Man hat ein gewisses Recht zu der Annahme, dass die Fasern, welche das Verhalten der Sehnenreflexe beeinflussen, vorzugsweise in den Seitensträngen des Rückenmarks verlaufen, dass sie aber nicht identisch mit den der willkürlichen Motilität dienenden Fasern der Pyramiden-Seitenstrangbahn sind (s. das Capitel über spastische Spinalparalyse). Wir können somit den Satz aufstellen, dass bei einer beträchtlichen Steigerung der Sehnenreflexe in beiden unteren Extremitäten der Sitz der Myelitis oberhalb des Lendenmarks, also im Brust- oder Halsmark gelegen sein muss und dass wir hierbei vorzugsweise an eine Mitbetheiligung der Seitenstränge zu denken haben. Myelitis cervicalis sind oft auch die Sehnenreflexe an den oberer tremitäten beträchtlich gesteigert.

Ueber die einzelnen Erscheinungsweisen der gesteigerten Sel reflexe, den lebhaften Patellarreflex, das Fussphänomen, die Pereflexe u. s. w., haben wir bereits S. 64 u. fg. das Nöthige gesagt. eigenthümlichen Charakter, welchen die Lähmung der Beine durch gleichzeitige beträchtliche Steigerung der Sehnenreflexe erhält, den wir im Capitel über "spastische Spinalparalyse" (s. d.) nähe schreiben.

6. Störungen von Seiten der Blase und des Mastda Störungen der Harnentleerung gehören zu den häufigsten Sympt der Myelitis. Gewöhnlich tritt zuerst eine Erschwerung der Harleerung auf. Die Kranken müssen beim Uriniren länger drücken warten. Schliesslich kann eine vollständige Retentio urinae eint (Lähmung des M. detrusor urinae). In den späteren Stadien der K heit tritt dagegen gewöhnlich eine Lähmung des Sphincter vesica in Folge davon Incontinentia urinae ein. In Bezug auf die Localis der Myelitis bieten die Blasenstörungen insofern keinen Anhalts dar, als sie bei Erkrankungen in jeder Höhe des Rückenmarks kommen können. Dagegen glauben wir mit Recht annehmen zu de dass sie stets den Schluss auf eine Mitbetheiligung der Hinterste des Rückenmarks gestatten.

Die klinische Bedeutung der Blasenstörungen bei der Myelitis bei vielen anderen Rückenmarkserkrankungen) liegt, auch abge von den grossen Beschwerden und Unannehmlichkeiten für die Kra darin, dass sie sehr häufig, ja in schweren Fällen fast stets, der lass zur Entstehung einer Cystitis abgeben. Bei der Retentio v ist es die nothwendige Anwendung des Katheters, durch welch trotz aller Desinfectionsversuche Entzündungserreger in die Blase bracht werden, welche zur Zersetzung des Harns und zur Cystitis fü Bei gleichzeitiger Incontinentia dagegen ist der mangelnde Sphir verschluss und die beständige Anwesenheit von stagnirendem und zersetzendem Harn in der Urethra die Ursache des Eindringens Entzündungserregern in die Blase. Hat sich eine Cystitis gebilde kann sich daran unter Umständen eine Pyclitis und eine eitrige P Nephritis (s. d.) anschliessen, welche Zustände nicht selten durch hiermit verbundenen Folgeerscheinungen (Fieber, zuweilen mit Schi frösten verbunden, allgemeine Schwäche und Abmagerung) die w telbare Todesursache mancher Rückenmarkskranker werden.

Auch die Stuhlentleerung ist in vielen Fällen von Myelitis gestört. Gewöhnlich tritt anfangs Verstopfung ein, welche entweder auf einer Schwächung der Darmperistaltik oder auf einer Parese der Bauchpresse beruhen kann. Zuweilen erreicht die Obstipation einen so hohen Grad, dass die Stuhlentleerung nur in Pausen von 1—2 Wochen erfolgt. In rielen schweren Fällen tritt in Folge von Lähmung des Sphincter ani schliesslich Incontinentia alvi ein. Ueber die Localisation der die Stuhlentleerung vermittelnden Nervenbahnen im Rückenmark kann man nichts Näheres angeben.

Zu bemerken ist noch, dass bei gesteigerter Reslexerregbarkeit oft wich die Harn- und Stuhlentleerung in abnormer Weise reslectorisch ungeregt wird. Bei Reizung der Haut an den Oberschenkeln, am Perineum, an der Glutäalgegend u. a. erfolgt nicht selten eine unfreiwillige, mit Urinabgang verbundene Contraction der Blase.

Anhangsweise sei endlich erwähnt, dass die Geschlechtsfunctionen in manchen Fällen von Myelitis ebenfalls beträchtlich gestört sind und schliesslich ganz erlöschen können. Die hierbei in Betracht kommenten Bahnen liegen wahrscheinlich vorzugsweise im oberen Lendenmark, loch ist uns ihre nähere Localisation (Hinterstränge?) noch unbekannt.

7. Trophische Störungen. Aeusserst wichtige diagnostische Inhaltspunkte gewährt das trophische Verhalten der gelähmten Muskeln. Bei der Myelitis cervicalis und dorsalis bleiben die trophischen, im endenmark gelegenen Centra für die Muskulatur der Beine intact; die twa gelähmten Muskeln behalten deshalb im Wesentlichen ihr nornales Volumen und vor Allem ihre normale elektrische Erregbarkeit. war ist auch in solchen Fällen die Muskulatur zuweilen schlaffer und veniger umfangreich, als unter normalen Verhältnissen, doch beruht lies theils auf der Abnahme der Gesammternährung, theils vielleicht wch auf dem Bewegungsmangel ("Inactivitätsatrophie"). Nur zuweilen indet man stärkere Muskelatrophien, aber einfacher, nicht degeneraiver Natur und daher auch ohne Entartungsreaction. Findet sich aber tei einer myelitischen Erkrankung eine echte degenerative Atrophie mit Entartungsreaction in den Muskeln der unteren Extremitäten, so können vir hieraus bestimmt den Schluss auf ein Mitergriffensein der grauen Vordersäulen resp. der vorderen Wurzelfasern im Lendenmark ziehen vgl. 8. 55). In analoger Weise weist die degenerative Atrophie mit Entutungsreaction in den Muskeln der oberen Extremitäten auf eine Affecion der vorderen grauen Substanz im Cervicalmark hin.

Trophische Störungen in der Haut sind ebenfalls nicht selten, haben ber keine sichere diagnostische Bedeutung. Oft findet man die Haut

trocken, spröde, die Epidermis abschuppend, die Nägel verdickt und brüchig. Ausnahmsweise treten Eruptionen von Herpes, Urticaria u.dgl. auf. Auch vasomotorische Störungen kommen vor. Zuweilen zeigen die gelähmten Extremitäten eine fleckige, cyanotische Röthung und fühlen sich kalt an. Häufiger sind leichte Oedeme an den gelähmten Theilen vorhanden. Störungen der Schweisssecretion sind nicht selten. Man findet theils ein Erlöschen, theils eine starke Vermehrung derselben, so dass die gelähmten Theile beständig feucht sind. Für die speciellere topische Diagnostik können alle diese Symptome zur Zeit noch nicht verwerthet werden.

Von grosser praktischer Wichtigkeit ist das häufige Auftreten eines Decubitus in der Kreuzbeingegend, an den Glutäen, seltener an den Füssen und an den Innenseiten der Kniee. Wenngleich trophische und vasomotorische Einflüsse bei der Entstehung desselben auch eine Rolle spielen mögen, so ist in letzter Instanz die Ursache desselben doch immer in äusseren Verhältnissen (Druck, Verunreinigung u. s. w.) muschen. Je mangelhafter die Pflege der Kranken ist, desto leichter entsteht Decubitus. Bei vollständig gelähmten und anästhetischen Kranken mit Incontinentia alvi et urinae kann er freilich zuweilen auch bei der sorgfältigsten Behandlung auf die Dauer nicht ganz vermieden werden. Die Ausdehnung, welche der Decubitus erreichen kann, ist meweilen eine geradezu Schrecken erregende. Grosse Partien des Kreubeins können blossgelegt werden, nachdem sich die darüber gelegenen Weichtheile und das Periost brandig abgestossen haben.

8. Störungen im Gebiete der Gehirnnerven fehlen in den meisten Fällen von transversaler Myelitis vollkommen. Bei der Myelitis cervicalis kann sich in seltenen Fällen der Process allmählich nach oben fortsetzen und zu bulbären Symptomen Anlass geben. Ferner beobachtet man bei Myelitis cervicalis zuweilen Veränderungen an der Pupille (Ungleichheit, spinale Myosis), und endlich ist wiederholt eine Combination der Myelitis mit einer Neuritis optica gefunden worden.

den im Vorhergehenden im Einzelnen besprochenen Symptomen setzt sich in der verschiedensten Weise das gesammte Krankheitsbild der transversalen Myelitis zusammen. Meist wird man ohne Schwierigkeit wenigstens annähernd den Sitz und die Ausbreitung der Erkrankung bestimmen können. Fassen wir die hauptsächlichsten Symptome der verschiedenen Formen der Myelitis noch einmal zusammen, so ergiebt sich:

Myclitis cervicalis: Paraplegie der Beine, combinirt mit mehr oder

veniger ausgebreiteten motorischen Störungen an den oberen Extremiläten, eventuell Sensibilitätsstörungen in gleicher Ausdehnung. Zuweilen Atrophie einzelner Muskelgebiete der Arme. Muskulatur der Beine nicht wesentlich atrophisch. Erhöhte Sehnenreflexe und spastische Symptome in den Beinen, nicht selten auch in den Armen. Hautreslexe in den Beinen erhalten, zuweilen ebenfalls erhöht. Blasenund Mastdarmstörungen. Zuweilen Veränderungen der Pupillen.

Myelitis dorsalis: Obere Extremitäten frei. Motorische und evenwell sensible Paraplegie der Beine ohne degenerative Atrophie. Erhöhte Schnenreflexe (besonders stark bei Myelitis im oberen Dorsalmark), erhaltene (selten gesteigerte) Hautreflexe. Blasen- und Mastdarmstörungen.

Myelitis lumbalis: Obere Extremitäten frei. Motorische und eventuell sensible Paraplegie der Beine. Haut- und Sehnenreflexe in denselben abgeschwächt resp. erloschen. Unter Umständen degenerative Muskelatrophie mit Entartungsreaction. Blasen- und Mastdarmlähmung.

Der Gesammtverlauf der Myelitis ist fast immer ein chronischer. Eine scharfe Trennung zwischen acuter Myelitis und chronischer Myelitis halten wir, wie schon erwähnt, für nicht möglich. Manche Fälle zeigen freilich einen relativ raschen Beginn der Symptome, so dass sich in wenigen Wochen schwere spinale Symptome ausbilden. Solche Fälle kann man als acute Myelitis bezeichnen. Ihr weiterer Verlauf ist aber fast immer chronisch. Viele Fälle beginnen von vorn herein sehr allmihlich und führen erst nach jahrelanger Dauer zur völligen Paraplegie.

In der Regel beginnt die Krankheit mit motorischen Symptomen, bald in einem, bald ziemlich gleichzeitig in beiden Beinen. Allmählich nimmt die Parese immer mehr und mehr zu, spastische Erscheinungen stellen sich ein, ferner sensible Reizerscheinungen (Ameisenkriechen), Blasenstörungen u. s. w. Die Sensibilität ist zuweilen schon frühzeitig etwas abgestumpft, bleibt aber doch fast immer längere Zeit erhalten, die Motilität. Erst in den letzten Stadien tritt häufig vollständige Anisthesie ein. Die gesammte Krankheitsdauer beträgt selten unter einem Jahr, oft 2-3 Jahre und noch länger. Remissionen, scheinbare Stillstände und Besserungen sind nicht selten, ebenso rasche Verschlimmerungen des Zustandes. Heilungen sind nicht unmöglich, aber jedenfalls selten. Wir kennen keinen geheilten Fall, bei dem die Diagnose sicher gestellt werden konnte. Die berichteten angeblichen Heilungsfille sind meist Compressionslähmungen, multiple Neuritiden, Poliomyelitiden u. dgl. Der tödtliche Ausgang tritt in Folge der schliesslich eintretenden allgemeinen Schwäche, oder durch die Cystitis und Pyelo-Nephritis, welche nicht selten mit pyämischen Zuständen combinirt sind, durch ausgedehnten Decubitus oder schliesslich durch irge welche Complicationen (Tuberkulose, acute Erkrankungen) ein.

Die Diagnose der diffusen transversalen Myelitis geschieht st unter Berücksichtigung des gesammten im Einzelfall vorliegenden Sy ptomencomplexes. Durch eine sorgfältige Untersuchung der Wirbelsi und die Berücksichtigung des Krankheitsverlaufs muss die Möglich einer Rückenmarkscompression ausgeschlossen werden. festgestellt werden, dass die bestehenden Krankheitserscheinungen ni einem bestimmten typischen Krankheitsbilde oder einer Systemerk kung entsprechen, sondern sich nur mit der Annahme einer diffus i gebreiteten Erkrankung an einer gewissen, nach den Symptomen nä zu bestimmenden Stelle des Rückenmarks vereinigen lassen. Die wei Entscheidung, ob diese diffuse Erkrankung eine Myelitis ist, kann frei fast nie mit absoluter Bestimmtheit ausgesprochen werden, da diff Neubildungen und Höhlenbildungen im Rückenmark genau diesel Symptome machen müssen. Hier entscheidet nur der Gesammtver der Krankheit und der individuelle diagnostische Scharfblick des Arz Ebenso ist es zur Zeit noch nicht möglich, die Differential-Diagnose: schen der diffusen Myelitis und gewissen combinirten Strang-r Systemerkrankungen des Rückenmarks (s.u.) mit Sicherheit zu formulu

Therapie. Wie selten unsere therapeutischen Bemühungen a Aussicht auf einen dauernden und vollständigen Erfolg haben, so ki die Behandlung doch in vielen Fällen Besserungen des Leidens i Verzögerungen des Ausgangs erzielen.

Der causalen Indication kann man in den Fällen zu genügen is suchen, bei welchen die Anamnese oder die Untersuchung eine L ergiebt. Auch wenn, wie es meist der Fall ist, der Zusammenhauwischen dieser und der Myelitis nicht sicher angenommen werden kamuss man doch stets einen Versuch mit einer gründlichen Schmier (tägliche Einreibungen von 2,0—5,0 Ungt. einereum) machen. Int lich giebt man gleichzeitig 1,5—2,0 Grm. Jodkalium täglich. Zuwei sieht man hiervon entschiedene Besserungen, in anderen Fällen freil ist der Erfolg unsicher oder die Kur scheint sogar einen ungünstig Einfluss auf die Krankheit auszuüben. Dann muss man sofort aufhör

Von den übrigen Behandlungsmethoden kommen am meisten Betracht: die Elektricität, die Bäder und die Kaltwasserkuren. I diesen wechselt man ab. Neue Kurversuche heben den Muth und Hoffnung der Kranken von Neuem.

Die Elektricität kann in vielen Fällen Besserungen erzielen. H lungen freilich bewirkt auch sie jedenfalls nur ausnahmsweise. schweren, hoffnungslosen Fällen ist sie aber wenigstens das beste Trostmittel für die Kranken. Den grössten therapeutischen Werth hat der constante Strom. Man lässt unter Anwendung grosser, an der Wirbelsäule aufgesetzter Elektroden einen nicht zu starken Strom stabil oder langsam labil etwa 3-5 Minuten lang das Rückenmark durchfliessen, vorzugsweise die Gegend, wo man den Sitz der Erkrankung vermuthet. Gewöhnlich nimmt man aufsteigende Ströme und lässt abwechselnd den einen und den anderen Pol auf die erkrankte Stelle einwirken. Wendungen und starke Stromschwankungen sind zu vermeiden. Damit verbindet man die periphere Galvanisation und häufig auch die Faradisation der Muskeln und Nerven an den gelähmten Extremitäten. Einzelne Symptome verdienen zuweilen besondere Berücksichtigung (Faradisation der Haut bei Anästhesien, Galvanisation der Blase bei Blasenschwäche u. dgl.). Die Sitzungen geschehen täglich oder einen Tag um den andern. Will man Erfolge erzielen, so muss die Behandlung mit Consequenz Monate lang fortgesetzt werden.

Die Behandlung der Myelitis mit Bädern kann, wenn vorsichtig susgeführt, ebenfalls von ersichtlichem Nutzen sein. Schon einfache Wannenbäder, wie sie fast in jeder Haushaltung gemacht werden können, thun unter Umständen gute Dienste. Als oberste Regel gilt, die Bäder nie zu warm zu machen (etwa 24° bis höchstens 26° R.), ihre Dauer anfangs auf 10 — 15 Minuten zu beschränken und zuerst nicht öfter, als 3-4 mal in der Woche baden zu lassen. Werden die Bäder gut vertragen, so können sie täglich verordnet werden. Am vorsichtigsten sei man in beginnenden, noch fortschreitenden Fällen. Die beste Wirkung einfacher warmer Bäder sieht man bei chronischer Myelitis mit vorwiegend spastischen Symptomen. Hierbei kann auch die Dauer der Bider verlängert werden (bis auf eine Stunde und mehr). Noch besser, als einfache Wasserbäder, wirken zuweilen Bäder mit künstlichen Zusätzen, namentlich Salzbäder, welche durch Zusatz von 5-10 Pfund Kochsalz (Stassfurter Salz) oder 4-6 Pfund Mutterlaugensalz (resp. 1-3 Liter Mutterlauge) zum Badewasser hergestellt werden. Durch Einleitung von Kohlensäure aus einem auf dem Boden der Badewanne befindlichen, vielfach durchlöcherten Rohr ins Badewasser kann man leicht "künstliche Rehmebäder" herstellen, wie sie z. B. in der hiesigen Klinik früher häufig mit gutem Erfolge angewandt wurden.

Kann man bemittelte Kranke in einen Kurort schicken, so eignen sich hierfür am meisten die kohlensäurehaltigen Thermalsoolen Rehme und Nauheim, ferner zuweilen Moorbäder (Marienbad, Elster) und die die Thermen von Ragaz, Teplitz, Wildbad, Gastein, Wiesbaden u. a.

Recht gute Erfolge erzielt zuweilen eine methodisch geleitete Kaltwasserbehandlung. Doch sind hierbei alle eingreifenderen Proceduren (Douchen, starke Abreibungen, sehr kalte Bäder) durchaus zu vermeiden und nur kurze kühle Voll- und Halbbäder und leichte kalte Abreibungen vorzunehmen. Gewöhnlich wird die Hydrotherapie mit der elektrischen Behandlung combinirt.

Von inneren Mitteln hat man zwar wenig Erfolg zu erwarten, jedoch sind dieselben in der Praxis nicht zu entbehren. Am meisten empfehlenswerth sind Ergotin, Strychnin (eventuell auch subcutan), Jodkalium und Argentum nitricum.

Sehr wichtig ist die allgemein-diätetische und symptomatische Behandlung. Zeigen sich die ersten Symptome eines beginnenden Spinalleidens, so ist dem Patienten möglichste körperliche Schonung und geistige Ruhe dringend anzurathen. Die Diät sei kräftig, aber leicht verdaulich. Spirituosen in grösserer Menge, starkes Rauchen, starker Kaffee, Thee u. s. w. sind zu verbieten. Sind die Patienten bettlägerig geworden, so ist in erster Linie die grösste Sorgfalt auf ein gutes Lager zu verwenden, um die Decubitusbildung zu verhüten. In schweren Fällen, namentlich bei vorhandenen Sensibilitätsstörungen, ist ein Wasserkissen im höchsten Grade wünschenswerth. Ausserdem muss der Patient öfter umgelagert und die Kreuzbeingegend oft gewaschen und eingerieben werden. Jeder beginnende Decubitus muss sehr sorgfältig behandelt werden (Perubalsamsalbe 1:30, Jodoformpulver), um ein Weiterschreiten desselben zu verhüten. Bei sehr ausgedehntem Decubitus ist das continuirliche Wasserbad das beste Mittel.

Tritt Retentio urinae ein und muss catheterisirt werden, so ist die peinlichste Sorgfalt in Bezug auf die Reinigung und Desinfection des Catheters anzuwenden, sonst entwickelt sich in wenigen Tagen eine Cystitis. Besteht eine solche, so sind regelmässige Ausspülungen der Blase mit Plumbum aceticum (1:1000) und ähnlichen Mitteln in schweren Fällen am besten. In leichteren Fällen kann man innerlich Kalichloricum (3,0-5,0 pro die), Adstringentien oder balsamische Mittel versuchen. Tritt vollständige Incontinenz ein, so empfiehlt es sich, einen Dauercatheter in die Blase einzuführen, d.i. einen Nelaton'schen Catheter, der in der Blase liegen bleibt und mit Heftpflasterstreifen an den Oberschenkeln befestigt wird. Durch einen Gummischlauch läuft der Ham ab und man vermeidet die beständige Durchnässung der Haut und der Wäsche.

Die Obstipation muss nach den üblichen Regeln bekämpft werden. Mit Abführmitteln sei man anfangs so sparsam wie möglich und suche nit diätetischen Vorschriften und Klystieren auszukommen. Bestehen leftige Schmerzen, so sind subcutane Morphiuminjectionen unentbehrich. Immerhin zögere man damit möglichst lange, bis man schliesslich n hoffnungslosen Fällen die Dosis des Morphiums unbeschränkt lässt.

## FÜNFTES CAPITEL.

# Die multiple Sclerose des Gehirns und Rückenmarks.

(Disseminirte Herdsclerose. Sclérose en plaques.)

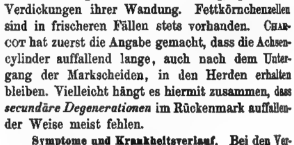
Actiologie und pathologische Anatomie. Die multiple Sclerose des lentralnervensystems ist eine besondere chronische Krankheitsform, deren natomische Grundlage in der Entwicklung zahlreicher, zerstreuter "scleotischer Herde" (s. u.) im Gehirn und Rückenmark besteht. Ueber die 
letiologie derselben ist so gut wie gar nichts bekannt. Denn die Beleutung der als Krankheitsursache zuweilen angegebenen Erkältungen, 
leberanstrengungen und Gemüthsbewegungen ist durchaus zweifelhaft. 
lebenso ist es noch unentschieden, ob die Syphilis eine ätiologische 
lolle bei der Entstehung der multiplen Sclerose spielt. Eine herediire Disposition scheint in einigen Fällen vorzuliegen. Das Leiden 
mmt vorzugsweise im jugendlichen Alter vor, etwa zwischen dem 
lund 35. Lebensjahre, doch haben wir selbst einen (secirten) Fall bei 
lem 60 jährigen Manne beobachtet. Auch bei Kindern kommt die 
larankung vor. In Bezug auf das Geschlecht lässt sich kein wesentcher Unterschied nachweisen.

Was die Entwicklung der einzelnen selerotischen Herde anlangt, o ist über die Genese derselben bisher nichts Sicheres festgestellt woren. Verschiedene Gründe lassen sich zu Gunsten der Vermuthung anihren, dass die Erkrankung von Anomalien der Gefässe abhängt, doch ann ein Beweis hierfür noch nicht geliefert werden. Die Herde sind am Theil schon mit blossem Auge an ihrer grauen Farbe und ihrer ermehrten Resistenz leicht zu erkennen. Sie sind über das ganze entralnervensystem zerstreut. Im Gehirn sind ihre Prädilectionsstellen as weisse Marklager der Hemisphären, die Wandungen der Seitenentrikel, der Balken; ferner finden sich die Herde gewöhnlich ziemlich ahlreich im Pons, spärlicher in der Oblongata, sehr zahlreich aber und a der verschiedensten Weise angeordnet im Rückenmark (s. Fig. 27 u. 28), und zwar vorzugsweise in der weissen Substanz desselben. Mikroskonisch untersucht, bestehen die Herde im Wesentlichen aus einem reichichen, netzförmig angeordneten fibrillären Bindegewebe, welches nur

von relativ spärlichen, noch erhaltenen Nervenfasern durchsetzt ist. An den Gefässen bemerkt man anfangs eine Kernvermehrung, später meist









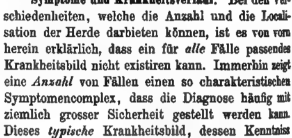












Fig. 27, Beispiel der Erbrankung des Erchenmarks bei multipler Herdaelerose. Die dunkles Stellen sind die erbranktes Farties

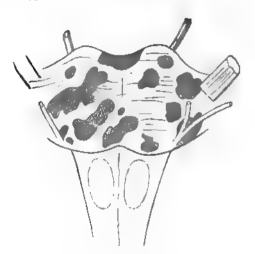


Fig. 28.
Vertheilung sclerotischer Herde auf der Oberfische des
Pone; nach Leure.

namentlich Charcot zu verdanken ist, wollen wir zunächst besprechen und daran einige Bemerkungen über die keineswegs sehr selien, von diesem Typus abweichenden Fälle ("formes frustes") anäpfen.

Dasjenige Symptom der typischen Fälle von Herdsclerose, welches wir erst erwähnen müssen, ist das Zittern. Dasselbe ist die Veranlassung wesen, dass die multiple Sclerose früher wiederholt mit der Paralysis itans verwechselt worden ist, obwohl das Zittern bei beiden Krankiten durchaus verschiedene Eigenthümlichkeiten zeigt. Im Gegensatz den beständigen rhythmischen Oscillationen der Glieder bei der Palysis agitans (s. d.) tritt das Zittern der multiplen Sclerose fast immer r bei intendirten Bewegungen auf ("Intentionszittern") und zeigt meist inen ganz regelmässig rhythmischen Charakter, sondern ist ungleichissiger, stossweiser, obgleich die Richtung der eingeschlagenen Begung im Ganzen stets eingehalten wird. Am deutlichsten zeigt sich r Tremor in den oberen Extremitäten, wenn die Kranken nach einer stimmten Stelle hin greifen sollen, wenn sie ein Glas Wasser an den md führen, wenn sie die Spitzen ihrer Zeigefinger aneinander bringen len u. dgl. Doch-kommt das Zittern auch im Kopf, im Rumpf und den unteren Extremitäten vor. Bei vollständiger Ruhe der Patienten rt das Zittern ganz auf. Nur vereinzelte Ausnahmen von dieser Regel d bekannt geworden. Werden die Kranken psychisch erregt, so rd das Zittern meist stärker. Ueber die eigentliche Ursache desselben ssen wir nichts. Auch darüber ist man noch zweifelhaft, ob, wie mche meinen, das Zittern stets von der Anwesenheit cerebraler Herde hänge, oder ob es auch durch Herde im Rückenmark bedingt sein nne.

Dem Zittern bis zu einem gewissen Grade analog sind zwei andere mptome, welche häufig bei der Herdsclerose vorkommen: eine eigenimliche Sprachstörung und der Nystagmus. Die Sprachstörung bet auf motorischen Innervationsstörungen der Sprachwerkzeuge (Kehlpf, Zunge) und lässt sich wahrscheinlich auf die Anwesenheit scleischer Herde im Pons und in der Medulla oblongata beziehen. Die rache wird langsam, scandirend, undeutlich, schliesslich zuweilen fast verständlich. Sehr auffallend ist oft die Gleichmässigkeit in der Tonhe. In der Zunge und in den Lippen bemerkt man beim Sprechen iht selten zitternde Bewegungen. Der Nystagmus zeigt sich in Form iner, meist seitlicher Zuckungen in den Augäpfeln beim Fixiren oder i intendirten Augenbewegungen.

Ausser den bisher beschriebenen Symptomen sind meist noch anre motorische Störungen vorhanden.

In manchen Fällen ist die rohe Kraft der Muskeln lange Zeit voll-

ständig normal. In anderen Fällen bestehen dagegen deutliche Paresen, welche sich zuweilen zu vollständigen Lähmungen steigern. Weit charakteristischer und häufiger aber sind die "spastischen Erscheinungen" (s. das Capitel über "spastische Spinalparalyse"), welche, wenigstens zum grössten Theil, auf der fast immer vorhandenen sehr beträchtlichen Steigerung der Schnenreflexe beruhen. An den oberen Extremitäten treten die spastischen Symptome weniger hervor, doch findet man auch hier beim Beklopfen der unteren Enden der Vorderarmknochen, der Biceps- und Tricepssehne, fast stets sehr lebhafte Sehnen- und Periostreflexe. An den unteren Extremitäten beobachtet man aber nicht nur starke Patellarreflexe, ein sehr intensives, anhaltendes Fussphänomen (früher unpassender Weise als "Spinalepilepsie" bezeichnet), sondern sehr häufig auch eine ausgesprochene tonische Starre beider Beine. Die passiven Bewegungen sind erschwert und der Gang ist vollkommen spastisch. Besteht gleichzeitig eine stärkere Parese in den Beinen, so ist der Gang steif, aber zugleich schleppend (paretisch-spastischer Gang). Bemerkenswerther Weise treten die Sensibilitätsstörungen bei der multiplen Sclerose meist ganz in den Hintergrund. Nur selten findet man eine leichte Abstumpfung der Empfindlichkeit, ganz ausnahmsweise stärkere Anästhesien. Die Hautreflexe verhalten sich meist vollständig normal. — Von Störungen anderer Sinnesorgane ist noch m bemerken, dass nicht selten Atrophie des Opticus mit beträchtlichen Sehstörungen (Amblyopie, Farbenblindheit) oder sogar mit völliger Blindheit verbunden beobachtet wird. Auch Neuritis optica mit nachfolgender Opticus-Atrophie (nach GNAUCK besonders in den temporalen Papillenhälften) kommt vor. Endlich beobachtet man zuweilen Anomalien in der Innervation der Augenmuskeln und dadurch bedingte Diplopie.

In einer Reihe von Fällen treten noch gewisse cerebrale Symptome auf, welche in diagnostischer Hinsicht wichtig sein können. Häufig stellt sich im Verlauf der Krankheit eine gewisse psychische Schwäcke, eine Imbecillität ein, welche sich zuweilen zu stärkerer Demenz steigert. Viel seltener sind melancholische Zustände oder Exaltationszustände. Ferner ist das Vorkommen apoplectiformer Anfälle zu erwähnen. Nach leichten Prodromalerscheinungen (Kopfschmerz, Schwindel) tritt ziemlich plötzlich Bewusstlosigkeit und Hemiplegie ein. Dabei ist das Gesicht meist geröthet, der Puls frequent, die Körpertemperatur kann bis auf 40-41°C. steigen. Nach 1-2 Tagen kehrt das Bewusstsein allmählich wieder zurück und bald darauf verliert sich auch die Hemiplegie. Viel seltener sind epileptiforme Anfälle. Wir sahen dieselben wiederholt in

nem typischen Fall, vorherrschend halbseitig, mit nachbleibender, aber benfalls rasch vorübergehender Hemiplegie. Die nähere Ursache dieser nfalle ist noch gänzlich unbekannt. Ein häufiges cerebrales Symptom t der Schwindel (Drehschwindel), welcher sich schon in früheren tadien der Krankheit entwickeln kann und auch oft anfallsweise uftritt.

Symptome von Seiten der *Blase*, des *Mastdarms*, der *Geschlechts*inctionen fehlen in den typischen Fällen meist ganz oder treten erst egen Ende der Krankheit auf. Ebenso selten sind trophische Störunen (Muskelatrophien).

Was nun den Gesammtverlauf der typischen Fälle betrifft, so entrickelt sich das Leiden sehr langsam und allmählich. Gewöhnlich treten uerst in den Extremitäten motorische Symptome auf, Zittern, Paresen nd Gehstörung. Oft klagen die Kranken gleichzeitig über zeitweilige lopfschmerzen und Schwindel. Allmählich wird die Sprache undeutcher, die Intelligenz schwächer, und es bilden sich die übrigen, oben rwähnten Erscheinungen der Krankheit aus. Fast immer erstreckt sich as Leiden auf Jahre oder gar Jahrzehnte. Schwankungen, Stillstände nd Remissionen kommen oft vor. Namentlich beobachtet man im Anchluss an die oben erwähnten apoplectiformen Anfälle oft rasche Verchlimmerungen des Zustandes. Das letzte Stadium ist charakterisirt urch die allmählich immer stärker werdende allgemeine Ernährungstörung, durch schliessliche Lähmungen und Decubitus. Der Tod erbigt durch intercurrente Krankheiten oder unter zunehmender Schwäche, uweilen auch in einem apoplectiformen Anfall.

Anomale Fälle. Ausser der beschriebenen typischen Form der ultiplen Sclerose kommen, wie gesagt, nicht selten abweichende Fälle or. Wir erwähnen kurz folgende Möglichkeiten:

- 1. Die Krankheit kann sehr latent verlaufen. Wir sahen einen All, in welchem Klagen über geringen Kopfschmerz und Schwindel wege Zeit das einzige Symptom waren. Einmal trat ein leichter, vorbergehender apoplectischer Insult ein, mehrere Monate später ein epieptiformer Anfall und wenige Tage darauf der Tod. Die Section ergab ine vollkommen ausgebildete multiple Sclerose.
- 2. Zuweilen tritt die Krankheit ganz unter dem Bilde der chronischen Myelitis auf. Die Gehirnherde machen keine Symptome (sind
  rielleicht nur in geringer Zahl vorhanden) und die spinalen Herde benirken eine allmählich zunehmende Paraplegie der Beine, mit Blasenstörung, Sensibilitätsabnahme u. s. w. Wir verfügen über zwei Sections-

fälle von multipler Sclerose, bei welchen im Leben die Diagnose auf eine einfache Querschnittsmyelitis gestellt worden war.

- 3. Wiederholt sind Fälle bekannt geworden, wo die multiple Sclerose fast ganz unter dem Bilde einer spastischen Spinalparalyse (s. d.) aufgetreten ist. Hierbei sitzen gewöhnlich relativ zahlreiche Herde in den Seitensträngen des Rückenmarks. Combiniren sich die spastischen Symptome mit Muskelatrophien (Herde in den grauen Vordersäulen), so kann sogar das Krankheitsbild einer amyotrophischen Lateralsclerose vorgetäuscht werden, zumal beim Bestehen gleichzeitiger bulbärer Erscheinungen (s. u.). Localisirt sich die multiple Sclerose in ungewöhnlicher Ausbreitung im Pons und in der Oblongata, so können die Symptome der chronischen Bulbärparalyse hervortreten.
- 4. Seltener treten Erscheinungen, wie bei der Tabes (Schmerzen und Ataxie), vorzugsweise hervor. Uebrigens sind auch Combinationen von multipler Sclerose mit grauer Degeneration der Hinterstränge beobachtet worden.
- 5. Zuweilen kommt es vor, dass die multiple Sclerose der Grund zur langsamen Entwicklung einer *Hemiplegie* ist, welche letztere dam fälschlich für eine cerebrale gehalten werden kann, während die Autopsie mehrfache, entsprechend gelegene Herde in der einen Rückenmarksund Ponshälfte ergiebt.
- 6. In manchen Fällen treten die psychischen Störungen (Demenz) so sehr in den Vordergrund der Krankheit, dass das ausgesprochene Bild einer Dementia paralytica (mit Sprachstörung u. a.) entsteht.
- 7. Endlich ist hier zu erwähnen, dass von Westphal in neuerer Zeit einige sehr chronisch verlaufene Fälle beschrieben wurden, welche in ihrem Krankheitsbilde viel Aehnlichkeit mit der multiplen Sclerose dargeboten hatten, während die Section überhaupt gar keine nachweibbare anatomische Lüsion des Nervensystems ergab. Die Krankheitserscheinungen bestanden hierbei vorzugsweise in Muskelparesen, Zittem bei willkürlichen Bewegungen, paretisch-spastischem Gange, Sprachstörung, erschwerter Augenbewegung, starrem Gesichtsausdruck und in dem Vorhandensein der sogenannten paradoxen Contraction an dem Unterschenkelmuskeln (s. o. S. 67). Von ätiologischer Bedeutung war wahrscheinlich eine hereditäre Beanlagung zu nervösen Erkrankungen. Westphal schlägt vor, derartige Fälle einstweilen als "Pseudosclerose, zu bezeichnen.

Die Diagnose der multiplen Sclerose in den atypischen Fällen ist zuweilen ganz unmöglich oder höchstens dann mit einiger Wahrscheinlichkeit zu stellen, wenn ausser den abweichenden Symptomen wenigtens einige der für die Krankheit charakteristischen Erscheinungen voranden sind. Gerade der Umstand, dass die anomalen Fälle oft auch icht recht in den Rahmen einer anderen Krankheitsform hineinpassen ollen, muss den Gedanken an die Möglichkeit einer multiplen Sclerose ahe legen. Denn hierbei können ja natürlich alle möglichen Combiationen von Symptomen vorkommen.

In den typischen Fällen ist die Diagnose meist nicht schwer. Das ntentionszittern, die spastischen Erscheinungen, die Sprachstörung, ler Nystagmus, die allmählich meist deutlich werdende psychische khwäche und eventuell die apoplectiformen Anfälle sind die am meiten zur Diagnose zu verwerthenden Zeichen. Die Unterscheidung von ler Paralysis agitans (s. d.) ist fast immer leicht, wenn man bedenkt, lass, abgesehen von allem Anderen, bei dieser Krankheit das Zittern orzugsweise in der Ruhe besteht und viel gleichmässiger oscillirend st. — Die Diagose der "Pseudosclerose" dürfte bis jetzt wohl kaum chon mit Sicherheit gestellt werden können.

Die Prognose der multiplen Sclerose ist durchaus ungünstig. Ein leilungsfall ist noch niemals mit Sicherheit beobachtet worden. Die buer der Krankheit kann sich freilich, wie oben erwähnt, auf eine ehr lange Zeit erstrecken.

Die Therapie versucht dieselben Mittel anzuwenden, welche wir bei er Besprechung der chronischen Myelitis angeführt haben. Der galmische Strom, laue Bäder und Abreibungen, vielleicht auch der innerche Gebrauch von Argentum nitricum dürften am ehesten einen vorbergehenden Erfolg versprechen.

### SECHSTES CAPITEL.

### Tabes dorsalis.

Fraue Degeneration der Hinterstränge. Ataxie locomotrice progressive.)

Mit dem alten Namen Tabes dorsalis ("Rückenmarksschwindsucht") ezeichnet man gegenwärtig eine ganz bestimmte chronische Erkranung des Centralnervensystems, als deren hauptsächlichste anatomische rundlage eine typische Degeneration der Hinterstränge des Rückentarks anzusehen ist. Die Krankheit ist noch nicht sehr lange genauer ekannt. Die erste, freilich in vieler Beziehung noch lückenhafte Bethreibung findet sich in einer Arbeit von W. Horn (1827). Eine umtendere Kenntniss des Leidens und eine sichere Abgrenzung desselben on den übrigen chronischen Rückenmarkskrankheiten verdanken wir

vor Allem den Untersuchungen Romberg's in Deutschland (1851) und Duchenne's in Frankreich (1858).

Aetiologie. Ueber die Ursachen der Tabes ist erst wenig Sichere Hereditäre Verhältnisse spielen bei der echten Tabes ein sehr geringe Rolle, und auch eine allgemeine "neuropathische Belastung der an Tabes erkrankten Individuen kann man nur selten nachweiser Viel Gewicht in ätiologischer Beziehung wurde früher auf vorherge gangene Erkältungen gelegt. Es lässt sich nicht leugnen, dass in mar chen Fällen die ersten Erscheinungen der Krankheit sich an eclatant Erkältungen und Durchnässungen anschliessen; viel häufiger aber läss sich etwas Derartiges nicht nachweisen. Eine ähnliche Bewandniss ha es auch mit den körperlichen und geistigen Ueberanstrengungen, welch man früher für das Entstehen mancher Fälle von Tabes verantwortlich machen wollte. Dass sexuelle Excesse die Ursache einer Tabes wei den können, ist eine völlig unbegründete Behauptung. Von einige Beobachtern wird angeführt, dass sich die Tabes im Anschluss an acut Krankheiten und im Anschluss an Traumen (Schenkelfracturen u. dgl entwickeln könne. Auch in diesen seltenen Fällen ist es schwer, de Zusammenhang sicher festzustellen. Die frühere Lehre von der Ent stehung der Tabes nach "unterdrückten Fussschweissen" beruht offenba auf einer Verwechselung von Ursache und Wirkung. Das Aufhöre der Fussschweisse ist nicht die Ursache, sondern ein Symptom der be ginnenden Tabes.

Ein ätiologisches Moment müssen wir aber noch erwähnen, welche neuerdings namentlich von Fournier in Frankreich und von Erbi Deutschland- ganz in den Vordergrund gestellt wird — die Syphili

Trotz des lebhaften Widerspruchs, welchen diese Ansicht von at derer Seite her gefunden hat, scheint uns doch die Wahrscheinlichte des Zusammenhangs der Tabes mit einer vorhergegangenen luetische Infection bei genauerer Nachforschung immer grösser zu werden. Fre lich lässt sich diese Auffassung zunächst nur auf statistischem Weg begründen. Erb konnte unter seinen Kranken bei circa 62 % ein frühere Lues mit secundären Erscheinungen nachweisen, Fournier fan in 103 Fällen sogar 94 mal syphilitische Antecedentien. Unsere eigene Beobachtungen stimmen mit den Angaben Erb's durchaus übereit indem auch von unseren Kranken 61 % mit Bestimmtheit angabet früher an Syphilis gelitten zu haben. Rechnet man auch die Fäll hinzu, wo die Kranken ein früheres Ulcus, aber keine Secundärer scheinungen zugestehen, so wird der Procentsatz noch ein viel grössere (ca. 90 %). Im Allgemeinen ist bemerkenswerth, dass überhaupt in der

meisten Fällen von Tabes die vorhergegangene Syphilis keine grosse Intensität gehabt hat. Nur relativ selten findet man neben der Tabes gleichzeitig noch tertiäre syphilitische Symptome (z. B., wie wir gesehen haben, schwere Hautulcera, gummöse Periostitis u. a.). Die Zeit zwischen der Infection und dem Beginn der ersten tabischen Erscheinungen ist sehr wechselnd; sie schwankt zwischen 2 und 20 Jahren.

Wenn wir somit die grosse Wahrscheinlichkeit des Zusammenhangs der Tabes mit der Syphilis anerkennen, so dürfen wir doch andererseits auch nicht verschweigen, dass die Auffassung der näheren Natur dieses Zusammenhangs zur Zeit noch nicht geringe Schwierigkeiten macht. Die anatomischen Veränderungen der Tabes (s. u.) entsprechen durchaus nicht den sonstigen bekannten anatomischen Producten der constitutionellen Lues (gummöse Neubildung) und beanspruchen somit immerhin eine völlige Sonderstellung. Wir sind am ehesten geneigt anzunehmen, dass unter der Einwirkung der luetischen Infection ein Gift gebildet wird, welches speciell auf die betreffenden (meist centripetalen) Fasersysteme deletär wirkt. Ob dieselbe Ernährungsstörung bei der gewöhnlichen Tabes nicht auch durch andere Einflüsse (s. u. Ergotin) hervorgerufen werden kann, darf zur Zeit weder behauptet, noch bestritten werden. Wenigstens kann einstweilen nicht in Abrede gestellt werden, dass es auch Tabesfälle giebt, wo der Nachweis einer früheren syphilitischen Infection nicht geführt werden kann. Hervorheben möchten wir mehrfach gemachten Aeusserungen gegenüber nur noch, dass uns diejenige Auffassung, wonach die Syphilis nur eine gesteigerte Prädisposition zur Erkrankung an Tabes hervorrufe, eine völlig nichtssagende zu sein scheint.

Endlich ist hier noch die interessante, von Tuczek gefundene Thatsache zu erwähnen, dass bei der chronischen Mutterkornvergiftung
"Ergotismus") sich Erscheinungen ausbilden können, welche der Tabes
follkommen analog sind und auf einer anatomisch nachweisbaren entsprechenden Erkrankung der Hinterstränge des Rückenmarks beruhen.

Die Tabes ist vorzugsweise eine Krankheit des mittleren Lebensalters. Die meisten Erkrankungen beginnen im Alter von etwa 35 bis 45 Jahren. Beim männlichen Geschlecht ist das Leiden entschieden häufiger, als beim weiblichen. Doch kommt auch bei Frauen die Tabes nicht besonders selten vor, und zwar auch hier bemerkenswerther Weise meist bei nachweisbarer vorausgegangener syphilitischer Infection.

Pathologische Anatomie. Untersucht man das Rückenmark eines im vorgerückten Stadium der Tabes gestorbenen Patienten, so fällt matchet meist die Schmalheit und Dünne des ganzen Markes auf.

Die Pia mater ist getrübt und verdickt, namentlich an der hinteren Fläche. Häufig sieht man die Hinterstränge als ein durch die game Länge des Rückenmarks sich erstreckendes graues Band durchschinmern. Auf Querschnitten bemerkt man, dass die Kleinheit des Markes vorzugsweise auf der oft sehr beträchtlichen Atrophie der Hinterstränge beruht, welche ihre normale hintere Wölbung ganz verloren haben und flach und eingesunken erscheinen. Durch ihre ausgesprochen graue Färbung unterscheiden sie sich auch auf dem Querschnitte sehr deutlich von der übrigen weissen Rückenmarkssubstanz. Eine beträchtliche Atrophie zeigen ausnahmslos auch die Hinterhörner der grauen Sustanz und die hinteren Nervenwurzeln, welche sehr schmal, dünn und ebenfalls grau verfärbt aussehen.

Nähere Auskunft über die Ausbreitung und die Art der Degeneration gewährt die *mikroskopische Untersuchung*. Dieselbe zeigt, dass nicht alle Abschnitte der Hinterstränge in gleicher Weise erkranken.

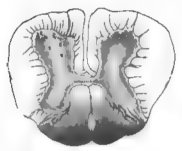


Fig. 29.

Querschnitt durchs Lendenmark bei der
Tabes dorsalls. Die erknahten Partien
der Hinterstränge sind echrafürt.

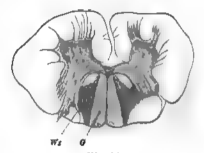


Fig. 30. Quenchnitt durchs Halamark bei der Tales dersalls.  $\theta = \text{Gell'ache Stränge}, \ Ws = \text{Wanni-}$ 

Im Lendenmark ist die Degeneration stets am intensivsten; sie betrift hier vorzugsweise die mittleren und hinteren Theile der Hinterstränge, während der vorderste Abschnitt in allen Fällen intact bleibt (s. Fig. 29). Im Brustmark sind die Hinterstränge fast vollständig degenerirt. Nur in den hinteren äusseren Theilen und in den vordersten Abschnittes sind gewöhnlich noch kleine normale Felder erhalten. Im Halemerk (s. Fig. 30) sind vorzugsweise die sogenannten Goll'schen Stränge (Forsetzungen der Fasern aus den Wurzelzonen des Lendenmarks) und die "seitlichen Wurzelfelder", d. h. diejenigen Abschnitte in den Keilstränger erkrankt, in welche directe Fasern aus den hinteren Nervenwurzeln hineintreten und aus welchen sich weiterhin Fasern in die graue Sustanz der Hinterhörner hinein verfolgen lassen. Dagegen bleiben die

ngenannten hinteren äusseren Felder und auch zwei kleine, vorn seitlich gelegene Felder ganz oder wenigstens lange Zeit von der Erkrantung verschont. Wie sich die ersten Anfänge der Erkrankung localiüren, zeigen Fig. 31 u. 32, welche die Präparate eines von uns untermethen Falles im allerersten Stadium der Krankheit darstellen.

In Bezug auf die Theilnahme der grauen Substanz an der Erinnkung ist zu bemerken, dass die Hinterhörner, wie schon erwähnt, sies beträchtlich afficirt gefunden werden, was sich grösstentheils sies der Atrophie der in dieselben unmittelbar eintretenden hinteren



Fig. 31 und 32.

Querschnitt durch die Hinterstränge des Rückenmarks bei beginnender Tabes dersalisFig. 31 Brustmark, Fig. 32 Lendenmark.

Vurzelfasern erklärt. Ebenso kann es nicht auffallend erscheinen, dass sich die in den Clarke'schen Säulen befindlichen markhaltigen Fasern zahl sehr reducirt erscheinen, da sie ebenfalls unmittelbare Fortstangen von hinteren Wurzelfasern sind. Die Zellen der Clarke'schen äulen bleiben normal.

Andererseits bleiben auch die peripheren Fortsetzungen der hinren Wurzelfasern nicht vollkommen verschont. Jedenfalls ist bei fortechrittener Tabes auch in den grösseren peripheren Nervenstämmen
schiadicus) eine Anzahl (jedenfalls centripetaler) degenerirter Fasern
tchweisbar. An welcher Stelle der Leitungsbahn der degenerative
rocess beginnt, in wie weit primäre und secundäre Atrophien zu
renen sind, darüber lässt sich zur Zeit noch nichts Bestimmtes auslen.

Am bemerkenswerthesten ist, dass die beschriebene Degeneration in fast genau gleicher Weise in allen Fällen wiederfindet, dass mer dieselben Abschnitte des Rückenmarks vorzugsweise erkranken, ihrend gewisse andere Abschnitte constant frei bleiben, dass die Ermotung sich vollkommen scharf begrenzt und in beiden Hälften des öckenmarks durchaus symmetrisch ist. Dieses Verhalten ist nur erirlich, wenn man annimmt, dass bei der Tabes stets gewisse Faserweeme erkranken, d. h. Fasern, welche in anatomischer und physio-

logischer Hinsicht eine bestimmte Zusammengehörigkeit besitzen. D nun, wie die Symptome der Tabes zeigen, offenbar Fasern verschiedene Functionen erkranken, so muss man die Krankheit nicht als eine ein fache, sondern als eine combinirte Systemerkrankung bezeichnen, ur so mehr, als auch bestimmte Gehirnnerven (Opticus, Theile des Ocuk motorius und andere Augenmuskelnerven) nicht selten gleichzeitig er krankt gefunden werden (s. u.).

Die Art der Erkrankung besteht in einer primären degenerative Atrophie der Nervenfasern und in einer dem entsprechenden secundärer Vermehrung des Bindegewebes. In Folge des Verlustes der Markscheiden tritt die Graufärbung der Hinterstränge ein. Da der Untergang der Nervenfasern nur sehr langsam fortschreitet, so finden sich stets auch nur wenige Fettkörnchenzellen (s. S. 176). In alten Fällen findet man reichliche Corpora amylacea, deren Entstehung und Bedeutung noch unbekannt ist. Die Verdickung der Pia mater ist eine secundäre, unwesentliche Erscheinung.

Ueber die näheren Beziehungen zwischen der anatomischen Erkrankung und den klinischen Symptomen der Tabes werden wir das Wenige, was wir hierüber wissen, weiter unten mittheilen, wobei auch noch einige andere seltenere anatomische Veränderungen der Tabes zur Sprache kommen werden.

Symptome und Krankheitsverlauf. Eine Krankheit, welcher eine & bestimmte und streng begrenzte anatomische Veränderung zu Grunde liegt, wie dies bei der Tabes der Fall ist, muss auch ein sehr charakteristisches klinisches Symptomenbild geben. Diese Voraussetzung triff in vollem Maasse zu und es giebt daher wenige Krankheiten, welche schon in ihrem frühesten Stadium mit solcher Sicherheit diagnosticit werden können, wie die Tabes dorsalis. Auch diese Thatsache wire nur verständlich, wenn man die Tabes als eine Systemerkrankung auf fasst, bei welcher stets yewisse Fasersysteme erkranken, während ander ebenso constant von der Krankheit verschont bleiben. Die Unterschiede welche die einzelnen Fälle von Tabes darbieten, beziehen sich daher auch weniger auf die Symptome selbst, als auf ihre Intensität, ihre Dauer und die Reihenfolge ihres Auftretens. In dieser Beziehung sind aber die Unterschiede in den klinischen Krankheitsbildern äusserst mannigfaltig, so dass man selbst bei relativ grosser persönlicher Erfahrung immer noch häufig neue Combinationen der Symptome und Verlaufseigenthümlichkeiten beobachtet.

Für die Mehrzahl der Fälle kann man folgendes allgemeine Krankheitsbild entwerfen, wobei man zweckmässig den ganzen Krankheitsverlauf in mehrere Stadien eintheilt. Selbstverständlich kann aber diese Eintheilung nur einen schematischen Werth haben.

Die Tabes beginnt in der Regel mit einem Stadium der Initialerscheinungen, welches sich sehr allmählich, unmerklich entwickelt und von sehr verschieden langer Dauer sein kann. Das am meisten charakteristische Symptom dieses Stadiums sind sensible Reizerscheinungen, am häufigsten in Form der sogenannten blitzartigen, "lancinirenden" Schmerzen in den unteren Extremitäten. Ihre Intensität ist zuweilen sehr heftig, während sie in anderen Fällen nur gering sind, von den Kranken relativ wenig beachtet und für "Rheumatismus" gehalten werden. In den Fingerspitzen, besonders am 4. und 5. Finger, haben viele Patienten ein Gefühl von Kriebeln und Taubsein; am Rumpf tritt nicht selten ein ausgesprochenes Gürtelgefühl auf. In einzelnen Fällen können auch schon frühzeitig neuralgische und migräneartige Schmerzen am Kopf auftreten (s. u.).

Neben diesen sensiblen Reizerscheinungen, welche oft Jahre lang das einzige Symptom sein können, über welches die Kranken klagen, treten schon sehr frühzeitig zwei objective Symptome auf, welche für die Diagnose der Tabes incipiens von der grössten Wichtigkeit sind: das merst von Westphal gefundene Verschwinden der Patellarreflexe und die reflectorische Pupillenstarre (ROBERTSON). Das Fehlen der Patellarreflexe ist das constanteste aller bekannten Symptome der Tabes, welches schon so frühzeitig nachweisbar ist, dass man fast niemals die Zeit seines Eintritts näher bestimmen kann. Die reflectorische Pupillenstarre, d. h. das Fehlen der Pupillenverengerung bei Lichteinfall, während die accommodativen Aenderungen der Pupillen dabei vollständig erhalten sein können, ist zwar lange nicht so constant, als das Fehlen der Patellarreflexe, aber doch auch ziemlich häufig. Sind alle drei Symptome, lancinirende Schmerzen, aufgehobener Kniereflex und Pupillenstarre, gleichzeitig vorhanden, so ist die Diagnose der Tabes, auch wenn alle übrigen Erscheinungen noch fehlen, absolut sicher, weil diese eigenthumliche Combination dreier scheinbar so heterogener Symptome nur bei dieser Krankheit vorkommt.

Von selteneren Initialerscheinungen werden wir unten das Doppeltsehen (durch Lähmung gewisser Augenmuskeln bedingt), die Abnahme der Sehkraft (Atrophie des Opticus) und gewisse Sensibilitätsstörungen der Haut (Analgesie) noch kennen lernen. Zuweilen treten auch Störungen der Harnentleerung schon ziemlich frühzeitig auf, während in anderen Fällen hingegen die gastrischen Krisen (s. u.) das erste den Kranken selbst auffallende Symptom sind.

Nachdem dieses erste Stadium der Krankheit sehr verschieden lange Zeit (wenige Monate bis 2-5-20 Jahre!) gedauert hat, beginnt das zweite Stadium, welches man gewöhnlich als das atactische Stadium der Tabes bezeichnet.

Der Beginn dieses Stadiums kennzeichnet sich durch das Auftreten von Gehstörungen. Der Gang wird schwieriger, unsicherer und bekommt gewisse Eigenthümlichkeiten, welche wir unten näher beschreiben werden. Die genauere Untersuchung zeigt, dass die Gehstörung nicht auf einer Parese der Muskeln, sondern auf einer Coordinationsstörung, einer Ataxie der unteren Extremitäten beruht. Meist steigert sich dieses Symptom sehr langsam bis zu dem Grade, dass die Kranken nur mühsam und schliesslich gar nicht mehr gehen können. Nicht selten (fast immer aber erst nach Jahren) tritt später auch eine Ataxie der oberen Extremitäten ein.

Ausser den fortbestehenden Symptomen des ersten Stadiums treten jetzt neben der Ataxie häufig stärkere Sensibilitätsstörungen auf. Die Kranken haben ein Gefühl, als wenn sie auf Wolle, Filz oder dgl. gingen. Schliessen sie die Augen, so tritt starkes Schwanken des ganzen Körpers ein ("Romberg'sches Symptom"). Die objective Untersuchung der Sensibilität ergiebt nicht selten eine deutliche Abnahme des Tastsinn, der Schmerzempfindung oder andere Empfindungsstörungen (s. u.). Besonders oft zeigt sich eine Abnahme des Muskelsinns. Die Störungen der Harnentleerung (Incontinenz) werden allmählich stärker und sehr häufig bildet sich allmählich eine Cystitis aus. Auch dieses Stadium kann Jahre lang dauern. Zuweilen scheint die Krankheit still zu stehen, manchmal zeigen sich sogar deutliche Besserungen, dann wieder neue Verschlimmerungen des Zustandes.

Das dritte Stadium, das Endstadium der Krankheit, entwickelt sich dann, wenn die Kranken nicht schon vorher einem intercurrenten Leiden erlegen sind. Die Erscheinungen sind dieselben, wie im letzten Stadium der meisten anderen chronischen Rückenmarkskrankheiten. Die Kranken werden allmählich immer elender und hülfloser und sind schliesslich ganz an ihr Lager gefesselt. Die Ataxie ist sehr hochgradig und zuweilen bilden sich jetzt auch Paresen aus, welche sich zu einer wirklichen Lähmung 'der Beine steigern können. In diesen (keineswegs häufigen) Fällen hat man ein Recht, das dritte Stadium der Tabes als "paralytisches Stadium" zu bezeichnen. Gewöhnlich entwickelt sich eine schwere Cysto-Pyelitis, Decubitus tritt auf, und der Tod erlöst endlich die Kranken von ihrem beklagenswerthen Zustande.

Dieses kurz skizzirte Krankheitsbild müssen wir jetzt durch die genauere Besprechung der Einzelsymptome vervollständigen.

1. Störungen der Motilität an den Extremitäten. Das für die ausgebildete Tabes typische motorische Symptom ist die Störung der Coordination, die Ataxie (vgl. S. 60). Dieselbe zeigt sich fast immer zuerst in den unteren Extremitäten. Lässt man bei Rückenlage ier Kranken mit dem Fuss einen Kreis in der Luft beschreiben, so bemerkt man die Ungleichmässigkeit, das "Ausfahrende" der Bewegung. Noch zweckmässiger ist es, die Kranken aufzufordern, mit dem Hacken ies einen Fusses das Knie des anderen Beines zu berühren. Man sieht iann, wie das bewegte Bein erst mehrmals an dem bezeichneten Orte orbeifährt, ehe es ihn erreicht. Auch schon beim einfachen Ueberinanderschlagen der Beine ist die Ataxie oft bemerkbar, indem das sehobene Bein hierbei eine viel zu ausgiebige, schleudernde Bewegung nacht.

Sehr charakteristisch ist die Veränderung des Gehens, der atactische reng, welcher es oft ermöglicht, den Tabeskranken ihr Leiden schon uf den ersten Blick anzusehen. Sitzen die Kranken und wollen sie ich erheben, um zu gehen, so ist das Aufstehen mit Schwierigkeiten erbunden. Sie rücken die Beine aus einander, um einen festen Stützmkt zu finden, nehmen, wo möglich, einen Stock zu Hülfe und geinnen oft erst nach mehreren Versuchen das richtige Gleichgewicht, m sich aufrecht zu erhalten. Der Gang selbst ist breitspurig, die eine werden abnorm hoch gehoben und stampfend aufgesetzt. Lässt un die Kranken sich rasch umwenden oder ein richtiges militärisches Kehrt" machen, so tritt die Unsicherheit der Bewegung noch mehr ervor. Diese Prüfungsmethode eignet sich daher auch besonders, um ie ersten Anfänge der Ataxie zu ermitteln. — Die meisten Patienten ehen immer am Stock und controliren die Bewegungen ihrer Beine, dem sie beim Gehen den Blick auf den Fussboden heften. Diese ontrole ist namentlich dann nothwendig, wenn gleichzeitig die Senbilität der Beine, speciell die Muskelempfindungen herabgesetzt sind.

Die Sensibilitätsstörungen sind auch der alleinige Grund des schon ben erwähnten Romberg'schen Symptoms, nämlich des Schwankens bei eschlossenen Augen, namentlich wenn die Patienten dabei die Hacken einander stellen. Dieses Phänomen ist oft mit der Ataxie zusammentworfen worden, hängt aber nur von der mangelhaften Controle der zur thaltung des Gleichgewichts nothwendigen Muskelbewegungen durch e Sensibilität der Fusssohlenhaut und der Muskeln selbst ab. Wird ese Controle durch das Auge ersetzt, so ist das Schwanken unbe-

deutend; es wird aber sofort stärker, wenn die Controle durch das Auge wegfällt. Aus dem gleichen Grunde ist auch das Gehen im Dunkelt den meisten Tabeskranken viel beschwerlicher, als am hellen Tage.

Ist die Ataxie sehr hochgradig, so können die Kranken sich schliess lich gar nicht mehr auf den Beinen erhalten. Das Gehen wird gan unmöglich. Bei den einzelnen Bewegungen der Beine im Bett ist die Ataxie dann noch sehr deutlich nachweisbar. Fast immer tritt das Schleudernde der Bewegung, das *Uebermaass* der Innervation am mei sten hervor.

Tritt im Laufe der Krankheit auch eine Ataxie der oberen Extremitäten auf, so ist diese leicht zu erkennen, wenn die Kranken nach einer bestimmten Stelle hin (z. B. an die Ohren) greifen, wenn sie die Spitzen beider Zeigefinger aus einer gewissen Entfernung an einande bringen oder wenn sie feinere Verrichtungen (schreiben, nähen) mit der Händen ausführen. Die Bewegungen sind unregelmässig, unsicher und ausfahrend. Besteht gleichzeitig eine Sensibilitätsstörung in den Armen, so nimmt die Bewegungsanomalie in denselben bei geschlossener Augen noch mehr zu.

Ueber die Ursache der Ataxie bei der Tabes dorsalis ist scho viel geschrieben und viel gestritten worden, ohne dass bis jetzt ein völlige Klarheit und Einigung erzielt wäre. Insbesondere sind es dre Theorien (oder richtiger Gruppen von Theorien), welche bis jetzt zu Erklärung der Ataxie aufgestellt worden sind. Nach der ersten Theorie (Jaccoud, Cyon, Benedikt) beruht die Ataxie auf einer Störung de Reflexthätigkeit im Rückenmark. Nach der zweiten Theorie (Leyde u. A.) ist die Ataxie eine Folge der Sensibilitätsstörung bei der Tabe ("sensorische Ataxie") und nach einer dritten Ansicht endlich (Fried Reich, Erb) handelt es sich bei der Ataxie um die Läsion bestimmte "coordinatorischer Fasern", welche in centrifugaler Richtung verlaufend die Coordination der Bewegung zu besorgen haben. Der näher Ort, wo diese Fasern verlaufen, wird nicht sicher angegeben. Charco verlegt ihn in die äusseren Abschnitte der Hinterstränge, in die so genannten Keilstränge.

Es kann hier unmöglich unsere Aufgabe sein, eine genauere kritische Würdigung dieser Theorien zu versuchen. Der Hauptgrund weshalb es zur Zeit überhaupt nicht möglich ist, eine unansechtbare Erklärung für das Zustandekommen der Ataxie zu geben, liegt jeden falls darin, dass wir den Vorgang der normalen Coordination der Bewegung noch nicht genau kennen und zu analysiren im Stande sind denn offenbar muss jede Theorie über die Ursachen der Ataxie an die

lorgänge bei der Coordination der normalen Bewegungen anknüpfen. lucht man sich hierüber eine klare Vorstellung zu machen, so scheint ms der wesentlichste Punkt darin zu liegen, dass die Coordination der lewegung keine angeborene, sondern eine durch Uebung erlernte Fähigwit unserer Bewegungsorgane ist. Die Bewegungen kleiner Kinder, relche gehen lernen, sind atactisch und noch im späteren Lebensalter assirt es oft, dass die Ausführung gewisser complicirterer und schwieigerer Bewegungen erst erlernt werden muss. Wir können uns nun von lieser Erlernung der Coordination keine andere Vorstellung machen, als lass sie mit Hülfe der stetigen Einwirkung controlirender und corrigirender, von der Peripherie stammender (centripetaler) Eindrücke zu Stande kommt, wobei aber besonders hervorzuheben ist, dass diese Einvirkungen grösstentheils unbewusst erfolgen. Je sicherer wir in der lusführung der Bewegungen werden, um so mehr tritt der regulatoische Einfluss der centripetalen Erregungen in den Hintergrund, ohne edoch jemals ganz fortzufallen. Dabei ist keineswegs blos an Errerungen zu denken, welche von der Haut der bewegten Theile den Cenralorganen zugeführt werden, sondern ebenso sehr oder noch mehr an olche Erregungen, welche durch die wechselnde Spannung und Lage er tieferen Theile, der Muskeln, Fascien, Gelenkflächen und Bänder edingt sind. Ja sogar andere Sinnesorgane, vor Allem das Auge, ragen unter Umständen zur Regulirung der Bewegung wesentlich bei.

Eine Störung der Coordination muss demnach zu Stande kommen, renn entweder die regulirenden Einflüsse selbst wegfallen oder wenn ie ihre Wirksamkeit verlieren, d. h. wenn die Möglichkeit einer erfolgeichen Uebertragung derselben auf die motorischen Apparate aufgehoben st. Welches von diesen beiden Verhältnissen bei der Tabes realisirt st, wissen wir nicht genau. Vielleicht kommen beide in Betracht. Zu Junsten der Annahme eines Wegfalls centripetaler Erregungen bei der labes lassen sich mehrere Umstände anführen: die häufig nachweisvaren Sensibilitätsstörungen, das Fehlen der Sehnenreflexe, der zweifel-08 verminderte Muskeltonus u. a. Alle diese Erscheinungen sind geviss nicht an sich die Ursache der Ataxie, aber doch beachtenswerthe Thatsachen, weil sie auf den thatsächlichen Ausfall centripetaler Erregungen überhaupt hinweisen. Vielleicht noch mehr für sich hat die weite Annahme, nach welcher die Uebertragung der regulatorischen centripetalen Erregungen auf die motorischen Apparate bei der Tabes gestört sei. Sie lässt sich vollständig mit der Thatsache vereinigen, dass der Grad der Ataxie bei der Tabes keineswegs der Störung der bewussten Sensibilität parallel geht. Es kommen zweifellos Fälle vor,

bei welchen die Ataxie ziemlich beträchtlich, die Sensibilität, d. h. die bewusste Wahrnehmung der sensiblen Eindrücke, aber so gut wie gar Andererseits existiren mehrere Fälle in der Literanicht gestört ist. tur, bei welchen trotz hochgradiger Anästhesie keine Ataxie bestand. In diesen Fällen war sicher der regulatorische Einfluss der von den anästhetischen Theilen ausgehenden Erregungen aufgehoben, aber derselbe konnte durch die Controle von Seiten anderer Sinnesorgane (vornehmlich des Auges) ersetzt werden. Denn solange die vollständig anästhetischen Kranken ihre Augen offen haben, können sie gut gehen, sobald sie die Augen schliessen, können sie dagegen keinen Moment mehr stehen und fallen sofort hin. Hier ist also eine Regulation der Bewegung durch die Augen noch möglich; es besteht keine eigentliche Ataxie. Bei der echten Ataxie bleibt auch trotz der versuchten Controle durch die Gesichtsempfindungen die Bewegung uncoordinirt, was wir nur dadurch erklären können, dass auch die vom Auge ausgehenden, die Bewegung regelnden Einflüsse nicht mehr zur Geltung kommen, weil die Uebertragung derselben auf die motorischen Apparate unmöglich geworden ist. Ein gewisser Einfluss des Auges auf die Bewegungen der Tabiker ist übrigens trotzdem unverkennbar. Sobald die Kranken die Augen schliessen, werden alle Bewegungen noch viel unsicherer und ermangeln nun jeder Controle, so dass das Urtheil der Kranken über das Maass ihrer Bewegungen bei gleichzeitig vorhandener Hautund Muskelanästhesie jetzt vollständig verloren gegangen ist.

Den Ort, an welchem die Uebertragung centripetaler Eindrücke auf die motorischen Apparate zum Zwecke der Coordination der Bewegung stattfindet, können wir uns nur in der grauen Substanz und nur unter Vermittlung von Ganglienzellen vorstellen. Wir würden somit annehmen müssen, dass die Ataxie, insofern sie auf einer Störung jener Uebertragung beruht, anatomisch durch eine Läsion der grauen Substans (Hinterhörner?) bedingt sein kann, womit natürlich nicht ausgeschlossen ist, dass auch der Ausfall centripetaler (unbewusster) Erregungen, abhängig von einer Läsion centripetaler, in den hinteren Wurzeln weiterhin im Rückenmark selbst verlaufender Fasern, auf das Zustandekommen der Ataxie von Einfluss sein kann.

Diese kurzen Andeutungen über die bei der Frage nach dem Entstehen der Ataxie in Betracht kommenden Verhältnisse mögen genügen, um dem Leser einen vorläufigen Ueberblick über die wichtigsten Gesichtspunkte und eine Anregung zu weiterem Nachdenken über den interessanten Gegenstand zu geben.

Die Ataxie ist die hauptsächlichste motorische Störung bei der

Tabes. Die rohe Kraft der Muskulatur kann dabei vollkommen normal zein, und es ist vorzugsweise ein Verdienst Duchenne's, den principiellen Unterschied zwischen Ataxie und Lähmung zum ersten Mal klar
lestgestellt zu haben. Er zeigte, dass Atactische, welche keinen Schritt
nehr allein gehen konnten, trotzdem mit ihren Beinen noch die grössten
Kraftleistungen ausführen können. Wir selbst haben Jahre lang einen
Turnlehrer behandelt, welcher trotz der stärksten Ataxie der Arme noch
w viel Kraft in denselben besass, dass er, sich auf die Arme im Bett
ufstützend, seinen ganzen Körper mit gestreckten Beinen schwebend
whalten konnte.

Indessen kommt es doch zuweilen vor, dass auch die rohe Kraft ei der Tabes nachlässt und dass die Muskeln paretisch werden. Es st schon oben erwähnt, dass sich schliesslich im Verlaufe der Krankeit sogar eine vollständige Paraplegie ausbilden kann. In diesen findet man bei der anatomischen Untersuchung den Process uch nicht mehr allein auf die Hinterstränge beschränkt, sondern eine leichzeitige (systematische) Degeneration der motorischen Pyramiden-beitenstrangbahn im Lendenmark.

Endlich ist zu erwähnen, dass geringe motorische Reizerscheiungen, kleine Zuckungen in den Muskeln, namentlich in den Fingern, icht selten sind. Man bemerkt dieselben aber nur bei besonders arauf gerichteter Aufmerksamkeit. Wie sie entstehen, ist nicht sicher ekannt; unserer Ansicht nach sind sie reflectorischen Ursprungs.

Sehr charakteristisch ist das Verhalten der Muskeln bei passiven Bewegungen. Man bemerkt hierbei in den meisten Fällen eine ganz aufillende Schlaffheit der Glieder, so dass fast gar kein Muskelwiderstand a fühlen ist. Wie es scheint, handelt es sich um eine Herabsetzung es Muskeltonus, deren Ursache noch nicht ganz klar ist. Da aber lanche Gründe dafür sprechen, dass der normale Muskeltonus reflectischen Ursprungs ist, so liegt der Gedanke an einen Zusammenhang wischen dem Fehlen des Muskeltonus und den sonstigen Reflexstörunten bei der Tabes (Fehlen der Sehnenreflexe) nahe.

Die elektrische Erregbarkeit der Nerven und Muskeln verhält seih, ie gleich hier bemerkt werden mag, bei uncomplicirter Tabes völlig ormal.

2. Störungen der Haut- und Muskelsensibilität. Wie chon erwähnt, beginnt die Tabes in der grossen Mehrzahl der Fälle uit sensiblen Reizerscheinungen, welche gewöhnlich auch im späteren lerlaufe der Krankheit anhalten. Neben den einfachen Parüsthesien Gefühl von Kriebeln, von Taubsein, Ameisenkriechen) sind namentlich

die tabischen Schmerzen für die Krankheit in hohem Grade charakteristisch.

Die Intensität der Schmerzen ist in den einzelnen Fällen sehr verschieden; ein völliges Fehlen derselben beobachtet man aber nur äusserst Manchmal werden die Kranken erst durch directes Befrager auf ihre geringen und nicht sehr häufig auftretenden Schmerzen auf merksam; in anderen Fällen sind die heftigen Schmerzen eine anhaltende Qual für die Patienten. Am meisten für die Tabes charakte ristisch sind die blitzartigen, "lancinirenden" Schmerzen, welche wie neuralgische Schmerzen eine Strecke weit längs des Verlaufs der Ner ven ausstrahlen. Sie treten nicht selten anfallsweise besonders start auf, während sie zu anderen Zeiten nachlassen. Ausserdem kommer auch bohrende, stechende Schmerzen vor, welche auf einen Punkt finr sind und namentlich in der Nähe der Gelenke ihren Sitz haben, un endlich auch "constringirende Schmerzen", welche vorzugsweise häufi im Rücken und Kreuz empfunden werden. Zu der letzteren Art von sensiblen Reizerscheinungen gehört auch das bekannte "Gürtelgefühl der Tabiker, d. h. die Empfindung eines um den Rumpf fest umgelegter Bandes oder eines festen, zusammenschnürenden Druckes in den Seiten theilen des Rumpfes. Dieses Gürtelgefühl beruht offenbar auf Reiz vorgängen im Gebiete der unteren Dorsal- oder oberen Lumbalnerver Da es verhältnissmässig recht häufig vorkommt und oft ziemlich früh zeitig auftritt, so hat es auch eine gewisse diagnostische Bedeutung.

Entsprechend dem fast constanten Beginn der tabischen Ersche nungen in den unteren Extremitäten, beginnen auch die tabische Schmerzen in den Beinen. Im weiteren Verlauf stellen sich aber zu weilen ganz analoge Schmerzen in den Armen ein und in sehr von geschrittenen Fällen haben wir auch Schmerzen im Gebiete der Occ pitalnerven und des Trigeminus beobachtet. Andererseits können auc schon im *Initialstadium* der Tabes, wie wir aus eigener Erfahrung be stätigen können, neuralgische Schmerzen im Gesicht (namentlich in Gebiet des N. frontalis) oder im Hinterhaupt, oder auch migräneartig Anfülle vorkommen. — In einzelnen Fällen sollen die lancinirende Schmerzen bei der Tabes von dem Auftreten einer Herpes-Eruption begleitet sein, ein Verhalten, welches aber jedenfalls äussers selten ist.

Gewöhnlich erst viel später, als die Schmerzen, stellt sich auc eine objectiv nachweisbare Abnahme der Sensibilität ein. Als Regelässt sich angeben, dass in den meisten (nicht in allen) Fällen vor Tabes die Sensibilität nicht normal bleibt, dass aber stärkere AI

isthesien, wenn überhaupt, immer erst in vorgerückten Stadien der Krankheit auftreten.

Die Art der Sensibilitätsstörungen ist äusserst mannigfaltig, und sum Studium interessanter Details im Gebiete der Empfindungsanomalien bietet keine Krankheit so vielfache Gelegenheit dar, als die Tabes. Namentlich stützen sich unsere Kenntnisse von dem Vorkommen partieller Empfindungslähmungen zum grössten Theil auf die Untersuchungen an Tabikern. Der Tastsinn leidet in den meisten Fällen von Tabes, doch ist gewöhnlich nur eine gewisse Abstumpfung desselben nachweisbar. Erst bei weit vorgeschrittener Krankheit empfinden die Kranken leise Berührungen ihrer Haut gar nicht mehr. Der Schmerzsinn verhält sich ebenfalls oft abnorm. Zuweilen beobachtet man eine ausgesprochene Analgesie, in anderen Fällen aber sogar eine sehr lebhafte Schmerzempfindlichkeit trotz mangelhafter Tastempfindung. Sehr häufig ist die Erscheinung, dass die Kranken bei einem Nadelstich zuerst nur eine geringe, nicht schmerzhafte Empfindung haben, wenige Secunden später aber (namentlich wenn das Stechen anhält) plötzlich zusammenzucken und einen lebhaften Schmerz angeben. Hierbei tritt gewöhnlich eine Reflexzuckung in dem betreffenden Beine ein. Man bezeichnet diese Erscheinung gewöhnlich als "verlangsamte Leitung der Schmerzempfindung" oder als "Reflexverspätung". Uns scheint aber das Symptom noch nicht genau genug analysirt und namentlich nicht gehörig von den Nachempfindungen getrennt zu sein, welche bei der Tabes ebenfalls sehr häufig sind. Es kommt vor, dass Tabeskranke nach jedem einzelnen Nadelstich in wechselnden Zwischenräumen 5-6 und mehr schmerzhafte Nachempfindungen angeben.')

Wenn hierbei die erste Empfindung nicht schmerzhaft ist, so geschieht es, dass die Kranken bei einem Nadelstich zuerst "jetzt" und bald darauf "au" sagen, weil sie dann erst den Schmerz empfinden ("Doppelempfindung" nach Naunyn, Remak u. A.). Eine eigenthümliche, bei der Tabes vorkommende Sensibilitätsstörung hat Fischer als Polyāsthesie bezeichnet: die Patienten geben bei der Untersuchung mit dem Tasterzirkel an, mehrere (3—5) Spitzen zu fühlen, obgleich sie nur mit einer Spitze berührt werden.

<sup>1)</sup> Prüft man bei geschlossenen Augen in der Weise, dass man möglichst gleichzeitig einen Nadelstich am Bein und einen am Arm (oder am Halse) anbringt, so müsste, bei vorhandener verlangsamter Leitung der Empfindungseindrücke vom Bein aus, der Nadelstich am Bein deutlich später empfunden werden, als derjenige am Arm. Dieses Verhalten haben wir aber bis jetzt niemals mit Sicherheit nachweisen können.

Störungen des Druck- und Temperatursinns findet man ebenfalls ziemlich häufig, namentlich auch als partielle Empfindungslähmungen bei sonst gut erhaltener Sensibilität. Andererseits können insbesondere die Temperaturempfindungen zuweilen noch sehr scharf sein, während im Uebrigen bereits ein ziemlich hoher Grad von Anästhesie besteht

Ein besonderes Interesse haben die in vorgerückteren Fällen häufig nachweisbaren beträchtlichen Anomalien des Muskelsinns (s. Seite 10). Schliessen die Patienten ihre Augen, so sind sie über die Lage und Stellung ihrer Extremitäten oft ganz im Unklaren. Passiv ausgeführte Bewegungen geben sie in Bezug auf Richtung und Ausdehnung falsch an.1) Sind die Muskelempfindungen der Arme gestört und bringt man letztere in irgend eine ungewöhnliche Stellung, so haben die Patienten bei geschlossenen Augen ziemliche Mühe, die Hände an einander m bringen. Sie fahren mit den Armen so lange in der Luft umher, bis sie zufällig mit der einen Hand den anderen Arm berühren, und tasten dann an diesem abwärts bis zur Hand. Hierbei combinirt sich also die Wirkung der Ataxie und der Muskelanästhesie. Unmöglich kam man aber die erstere als Folge der letzteren auffassen. Denn es giebt zweifellos Fälle von Tabes — auch wir selbst haben solche gerade mit Bezug auf diese Frage genau untersucht —, bei welchen trotz bestehender Ataxie die Bewegungs- und Lageempfindungen vollkommen normal sind. Die Störung der gewollten Bewegungen durch den Verlust des Muskelsinns kommt nur bei geschlossenen Augen in Betracht. Bei offenen Augen ersetzt die Controle des Gesichtssinns die fehlenden Muskelgefühle. — Eigenthümliche, zuweilen schon bei beginnender Tabes scheinbar spontan auftretende Anfälle von Muskelsteifigkeit und lebhaftem Ermüdungsgefühl in den Muskeln ("crises de courbature musculaire") hat PITRES neuerdings beschrieben.

Nur in seltenen, weit vorgeschrittenen Krankheitsfällen kann es schliesslich zu einer rollständigen Anästhesie der unteren, ausnahmsweise sogar der oberen Extremitäten kommen. Zuweilen beobachtet man dann auch Sensibilitätsstörungen im Gebiete des Trigeminus (Gesichtshaut), welche wahrscheinlich mit einer anatomisch bereits mehrmals (Westphal) nachgewiesenen Degeneration der sensiblen aufsteigenden Trigeminuswurzel zusammenhängen.

3. Störungen der Reflexe. Die Hautrestexe zeigen bei der Tabes keine constanten Veränderungen. Meist verhalten sie sich an-

<sup>1)</sup> Man kann mit den Extremitäten der Kranken verschiedene Buchstaben und Ziffern in der Luft beschreiben und prüfen, ob dieselben bei geschlossenen Augen richtig erkannt werden.

ernd normal, zuweilen sind sie abgeschwächt, namentlich dann, n gleichzeitig stärkere Sensibilitätsstörungen bestehen.

Ein fast constantes und diagnostisch höchst werthvolles Symptom Tabes ist aber das Fehlen der Sehnenreslexe, insbesondere des ellarreflexes. Wie schon erwähnt, ist das Erlöschen dieses Reflexes der frühzeitigsten Symptome der Krankheit, welches daher gerade die Diagnose der initialen Tabes von der allergrössten Bedeutung Zwar müssen wir, entgegengesetzt unserer Angabe in der ersten lage dieses Buches, jetzt zugeben, dass auch wir selbst einige Fälle hen haben, wo alle übrigen Symptome durchaus einer Tabes entchen'), die Patellarreflexe jedoch in normaler Weise erhalten oder r etwas gesteigert waren. Dies sind aber immerhin nur sehr seltene nahmen, welche die Regel nicht erschüttern und auch durchaus t im Widerspruch mit unseren allgemeinen Anschauungen über Tabes stehen. In einzelnen Fällen können eben die betreffenden m, welche zur Auslösung des Reflexes dienen, eine Zeit lang vernt bleiben, ebenso wie ja auch jedes andere charakteristische Sym-1 der Krankheit unter Umständen einmal fehlt. Ob der Patellart während der ganzen Dauer des Leidens erhalten bleiben kann, en wir nicht. Jedenfalls ist noch niemals ein anatomisch unterter Fall von Tabes mit erhaltenen Sehnenreflexen veröffentlicht en. Was die nähere anatomische Ursache des Verschwindens der llarreflexe anlangt, so kann es sich nur um eine Degeneration entripetal leitenden Abschnitte des betreffenden Reflexbogens hanalso nur um Fasern, welche zum Gebiete der hinteren Wurzeln Hiermit stimmt es überein, dass eine Erkrankung des mitt-Abschnitts der Hinterstränge im Lendenmark (d. i. die Wurzelvgl. Fig. 32) stets von einem Fehlen des Patellarreflexes begleitet ein scheint. Die directe mechanische Erregbarkeit der Muskeln iell des Quadriceps) ist bei der Tabes fast stets erhalten.

4. Störungen von Seiten des Auges und der übrigen lesorgane. Die Berechtigung, die Tabes als eine combinirte merkrankung aufzufassen, ergiebt sich schon aus der Häufigkeit, welcher sich neben den spinalen auch gewisse cerebrale Symptome ler Tabes vorfinden.

Beachtung verdienen vor Allem die Erscheinungen an den Augen. ich nicht in allen Fällen, doch jedenfalls in der grossen Mehrzahl

<sup>1)</sup> In solchen Fällen wird man jedoch mit der Diagnose stets äusserst vorg sein und namentlich an die Möglichkeit einer Verwechselung der Tabes iner ungewöhnlich verlaufenden multiplen Sclerose denken müssen.

derselben, findet man Störungen an den Pupillen. Oft sind die Pupillen sehr eng ("spinale Myosis") und zeigen auf Lichtreiz keine Spur von Verengerung, während die bekannten Veränderungen der Pupillenweite bei wechselnder Accommodation des Auges (Erweiterung der Pupillen beim Sehen in die Ferne mit annähernd parallelen Augenachsen, Verengerung der Pupille beim Fixiren eines nahen Gegenstandes mit möglichst starker Convergenz der Bulbi) vollkommen deutlich eintreten. Man bezeichnet dieses Phänomen, dessen nähere anatomische Ursache noch nicht bekannt ist, mit dem Namen der restectorischen Pupillenstarre bei erhaltener accommodativer Beweglichkeit der Pupillen. Uebrigens braucht dabei keineswegs immer gleichzeitig eine Myosis vorhanden zu sein, sondern man findet nicht sehr selten auch ziemlich weite oder ungleiche, aber reflectorisch starre Pupillen. Wie schon erwähnt, ist die Pupillenstarre häufig schon ein sehr frühzeitig austretendes Symptom, so dass demselben ebenfalls eine bedeutende diagnostische Wichtigkeit zukommt.

Sehr interessant sind ferner die bei der Tabes vorkommenden Augenmuskellähmungen. Sie treten gewöhnlich einseitig, doch zuweilen auch doppelseitig auf und zwar oft schon gleich im Beginn der Krankheit, so dass Doppeltsehen das erste subjective Symptom sein kann, über welches die Kranken klagen. Bei jeder plötzlich, ohne sonstige Veranlassung eintretenden Oculomotorius- oder Abducenslähmung muss man an die Möglichkeit einer Tabes incipiens denken. Bemerkenswerth ist, dass diese Lähmungen in viellen Fällen nach einiger Zeit wieder vollständig und dauernd verschwinden. Zuweilen bleiben sie aber auch bestehen, wie wir es wiederholt beobachtet haben, so namentlich in einem Falle mit doppelter Abducens- und einseitiger Oculomotoriuslähmung, ferner in einem Falle mit beiderseitiger fast vollständiger Oculomotoriuslähmung u. a. Bei der Section derartiger Fälle findet man die betreffenden Nervenstämme und ihre Kerne hochgradig atrophisch

Die dritte Complication der Tabes von Seiten des Auges ist die Atrophie des Opticus. Sie kommt etwa in 10—15% aller Tabessälle vor und tritt gewöhnlich auch als Initialsymptom auf, zu einer Zeit, wo ausserdem nur noch die gewöhnlich bereits sehlenden Sehnenrestere die Diagnose des Leidens ermöglichen. Die Kranken klagen über Abnahme der Sehkrast, namentlich erlischt das Unterscheidungsvermögen für die Furben (besonders für Grün) relativ frühzeitig. Bei der objectiven Untersuchung sindet man dann ausser dieser Anomalie des Furbensinns meist auch schon eine Einengung des Gesichtsseldes und durch die ophthalmoskopische Untersuchung kann die beginnende grane

ieration des Sehnerven leicht nachgewiesen werden. Die Affection t zuweilen kleine Stillstände und geringe scheinbare Besserungen, t aber meist mit völliger Blindheit. Seltener tritt die Atrophie )pticus erst in späteren Stadien der Krankheit auf, wenn bereits ibrigen Symptome derselben voll entwickelt sind.

Gehörstörungen sind viel seltener, als Sehstörungen, kommen aber Die Ursache derselben ist, wenigstens in einem Theil der , eine Atrophie des Acusticus. Manchmal beobachtet man auch tome, welche denen der Menière'schen Krankheit ähnlich sind nsausen, Schwindel und Schwerhörigkeit).

Veränderungen des Geschmack- und Geruchsinns sind nur in verten Fällen beobachtet worden.

5. Störungen von Seiten der Blase, des Mastdarms und Sexualorgane. Störungen in der Entleerung der Harnblase sind n den späteren Stadien der Tabes fast constant vorkommendes Zuweilen treten sie jedoch auch schon sehr frühzeitig auf-Tranken empfinden einen häufigeren Harndrang, nicht selten kommt geringer unfreiwilliger Harnentleerung, zu anderen Zeiten tritt, len ganz plötzlich, eine Retentio urinae ein und in vorgerückten n besteht oft eine vollkommene Incontinentia urinae. In Folge dieser Störungen entwickelt sich sehr häufig eine Cystitis, welche susgangspunkt einer schweren Cysto-Pyelitis und Pyelo-Nephritis somit die Todesursache werden kann.

Ein ebenfalls sehr häufiges Symptom der Tabes ist die anhaltende pation, deren Grund vielleicht in der mangelhaften reflectorischen gung der Darmperistaltik zu suchen ist. Die Verstopfung kann in hen Fällen zu grossen Beschwerden der Kranken Anlass geben, e zuweilen heftige schmerzhafte Sensationen im Leibe und im ze hervorruft. Die zuweilen bei der Tabes vorkommende Coccyvie ist schon einmal (s. S. 39) erwähnt worden. Incontinentia alvi at relativ selten in den letzten Stadien der Krankheit vor.

Eine Abnahme der Geschlechtsfunctionen findet man fast constant rgerückten Fällen der Krankheit. Manchmal gehört die Verminig der Potenz aber auch schon zu den Initialsymptomen.

6. Symptome von Seiten der inneren Organe. Nicht sehr 1 beobachtet man bei der Tabes gewisse, zum Theil sehr charakische Symptome von Seiten der inneren Organe, welche jedenfalls mervationsstörungen ihren Grund haben. Am wichtigsten und ream häufigsten sind die sogenannten "gastrischen Krisen". Dien treten fast immer plötzlich, anfallsweise auf und bestehen in einem äusserst heftigen cardialgischen Schmerz, welcher von lebhaft Erbrechen begleitet ist. Dabei befinden sich die Kranken sehr ele und häufig besteht gleichzeitig Herzklopfen, Pulsbeschleunigung, Schwdel u. dgl. Die Anfälle dauern etwa 2-3 Tage. Bei manchen Kranl wiederholen sie sich alle paar Monate. Wie erwähnt, können die gas schen Krisen schon sehr frühzeitig auftreten. Wir selbst kennen Tab fälle, bei welchen im Anfang der Erkrankung in Folge der heftig gastrischen Krisen fälschlicher Weise ein schweres Magenleiden d gnosticirt worden ist. — Anfälle von Diarrhoe ("Darmkrisen"), meist nie mit Schmerzen verbunden, sind ebenfalls wiederholt beobachtet word

Als "laryngeale Krisen" bezeichnet man Anfälle von heftiger Athe noth, welche wahrscheinlich auf einem (reflectorischen?) Glottiskran beruhen und einen sehr beängstigenden Grad erreichen können. Sind mitunter verbunden mit einem heftigen krampf haften nervös Husten. Zuweilen sind auch Lähmungen der Kehlkopfmuskeln (Criearytaenoidei) beobachtet worden. — Als anatomische Ursache aller die Erscheinungen darf man Veränderungen am Vagus-Accessoriuske oder im Vagus resp. Recurrens selbst annehmen (Oppenheim).

In vereinzelten Fällen sind auch "renale Krisen" ("crises neph tiques") beschrieben worden, welche in heftigen Nierenkolik-ähnlich Schmerzattaquen bestehen. Französische Autoren beschreiben au "Urethralkrisen" und "crises clitoridiennes" (anfallsweises Auftreten v. Wollustgefühlen mit vaginaler Secretion schon im Beginn der Kranheit bei Frauen).

Endlich ist hier noch zu bemerken, dass man zuweilen bei Tabike eine beständige, auffallend hohe Pulsfrequenz (100—120 Schläge in d Minute) beobachtet. Die von einigen Autoren hervorgehobene Coml nation der Tabes mit Aorteninsufficienz haben auch wir mehrmals b obachtet. Der nähere Zusammenhang beider Affectionen ist noch u gewiss (Syphilis?).

7. Trophische Störungen. In vielen Fällen von Tabes sehle trophische Störungen gänzlich. Das gelegentliche Austreten einer Herpe eruption bei hestigen lancinirenden Schmerzen ist schon oben erwähn In einzelnen Fällen hat man auch eine starke Abschülserung der Epidemis, serner ein Ausfallen der Haare und der Nägel beobachtet.

Grösseres Interesse haben die eigenthümlichen Gelenkerkrankungen welche bei der Tabes vorkommen und zuerst von Charcot genauer beschrieben sind ("arthropathies tabétiques"). Die Affection sitzt al häufigsten im Knie- und Hüftgelenk, seltener im Fussgelenk und Schntergelenk. Meist ist sie doppelseitig, wenn auch auf der einen Seit

stärker, als auf der anderen. Zuweilen findet man reichliche seröse Ergüsse, gewöhnlich aber eine hochgradige deformirende Arthritis mit starker Atrophie der Knochenenden und mit reichlicher Osteophytenbildung. Auch spontane Luxationen und Fracturen kommen vor. Eine Erkrankung der grauen Vorderhörner, wie sie Charcot als Ursache der Gelenkaffection vermuthete, liess sich in einem von uns anatomisch untersuchten Falle nicht nachweisen. Wir glauben überhaupt nicht, dass die Annahme einer ausschliesslich "nervös-trophischen Störung" die Entstehung der tabischen Gelenkaffectionen zu erklären vermag. Vielleicht handelt es sich um luetische, vielleicht zuweilen auch um sonstige mehr zufällig (traumatisch?) entstandene Gelenkaffectionen, welche mithin mehr eine Complication, als eine Theilerscheinung der Tabes darstellen. Dagegen glauben wir, dass die ungewöhnliche Intensität und die eigenthümliche Form der anatomischen Läsion wohl mit der Tabes direct zusammenhängen und zwar vorzugsweise auf der Anästhesie der Gelenkflächen beruhen. Wir sahen vor Kurzem einen Fall, wo sich eine Kniegelenksaffection in einem relativ sehr frühen Stadium der (bis dahin noch gar nicht diagnosticirten) Tabes entwickelte. Der Kranke machte, da er gar keine Schmerzen in seinem Knie spürte, trotzdem noch einen ganzen Herbst hindurch die anstrengendsten Jagden 70 Fuss mit, bis endlich eine äusserst starke Anschwellung des Kniegelenks und eine förmliche Subluxation des Unterschenkels eintraten.

Die Muskeln behalten ihren normalen Ernährungszustand bei, soweit sie nicht an einer allgemeinen Abmagerung theilnehmen. Charcot beschrieb einen Fall von Combination der Tabes mit echter progressiver Muskelatrophie, bei welchem die Section ausser der Atrophie der Hinterstränge eine Degeneration der grauen Vordersäulen im Rückenmark ergab. Von demselben Forscher rührt auch die erste Angabe über eine bei der Tabes zuweilen schon relativ frühzeitig sich entwickelnde halbseitige Atrophie der Zunge her. Näheres über die Entstehung dieser eigenthümlichen Complication ist noch nicht bekannt.

Bemerkenswerth ist endlich noch, dass wiederholt Fälle vom "Mal perforant du pied" (tiefe Ulcerationen an den Hacken) bei der Tabes beobachtet worden sind.

8. Cerebrale Symptome. Ausser den schon erwähnten häufigen und wichtigen Störungen von Seiten gewisser Hirnnerven (Opticus, Augenmuskel-Nerven) haben wir hier noch die Beziehung der Tabes zur allgemeinen progressiven Paralyse zu erwähnen. Einerseits gesellen sich im Verlaufe der letzteren nicht selten die Erscheinungen der Tabes hinzu, wobei die Section eine typische Degeneration der Hinterstränge

nachweist (WESTPHAL). Andererseits kommt es aber auch vor, der ganze Process mit einer Tabes beginnt, welche Jahre lang fü ohne irgend welche psychische Symptome bestehen kann, und treten erst zum Schluss die Symptome der Dementia paralytica (Grössenideen, Blödsinn u. s. w.).

Wiederholt beobachtet ist die Complication der Tabes mit I plegie. Die letztere beruht auf einer Gehirnhämorrhagie oder a lischen (thrombotischen) Gehirnerweichung, so dass es zweifelha ob beide Affectionen einen wirklichen Zusammenhang haben ode eine zufällige Combination darstellen. Bemerkenswerth scheint u sein, dass wir in zwei hierher gehörigen Fällen in den gelähmten dern fast gar keine Contracturen sich entwickeln sahen.

Gesammtverlauf und Prognose. Während die meisten der ch teristischen tabischen Symptome sich in fast allen Fällen entwi zeigt doch die Reihenfolge und Intensität ihres Auftretens grosse schiedenheiten. Das am häufigsten zur Beobachtung kommende meine Krankheitsbild haben wir bereits oben kurz geschildert, mannigfache sonstige Verlaufseigenthümlichkeiten sind bereits gele lich erwähnt worden.

Wir haben hervorgehoben, dass die Initialperiode, abgeseher den nur objectiv nachweisbaren Symptomen (Verschwinden des Pat reflexes, reflectorische Pupillenstarre), meist durch die lancinin Schmerzen charakterisirt ist, dass letztere aber an Intensität sehi schieden sein können und dass die Dauer dieses ersten Stadiums schen wenigen Monaten und Jahrzehnten schwanken kann. Als tenere Initialerscheinung waren die Atrophie des Opticus, die A muskellähmungen, die gastrischen Krisen, Blasenstörungen u. Der Uebergang des ersten Stadiums in das zweite, ins dium der Ataxie, erfolgt zuweilen sehr allmählich, in anderen I aber auffallend rasch und plötzlich. Derartige, mit einem Male tretende Verschlimmerungen des Zustandes haben wir wiederholt obachtet. Waren die vorhergehenden Erscheinungen gering, so rec die Patienten erst von hier an ihre Erkrankung und erzählen, da ganz plötzlich bei irgend einer Veranlassung zusammengebrochen v und seitdem gar nicht mehr oder nur mühsam gehen könnten solchen Fällen kommen nicht selten langsame Besserungen des 1 lich verschlechterten Zustandes vor, welche freilich nicht von Dauer

Ueber das Weiterfortschreiten der Krankheit, das Uebergreife Ataxie auf die Arme, das Auftreten der selteneren Symptome (Ge leiden u. s. w.) lassen sich keine allgemein gültigen Regeln aufst fast jeder einzelne Fall bietet seine Eigenthümlichkeiten dar, indem säufig eine Gruppe von Symptomen besonders hervortritt, während eine mdere ganz fehlt oder nur in geringem Maasse entwickelt ist. Im fanzen ist aber doch fast stets ein allmähliches, wenn auch sehr angsames Fortschreiten des Leidens erkennbar. Neue Symptome treten mf, die alten verschlimmern sich, der Allgemeinzustand wird schlechter, is schliesslich das letzte Stadium der Krankheit herangerückt ist.

Heilungen der Tabes kommen, wenn überhaupt, nur sehr selten vor. die Behandlung des Leidens vermag zwar Besserungen zu erzielen, den lesammtverlauf der Krankheit zu verzögern und einzelne Symptome erselben zu lindern. Indessen ist die Prognose doch stets als ungünstig ubetrachten, obwohl viele Kranke, namentlich unter günstigen äussem Verhältnissen, Jahre lang eine erträgliche Existenz führen können.

Diagnose. Es giebt kaum eine andere Rückenmarkskrankheit, deren in biagnose in den meisten Fällen mit so grosser Sicherheit und relativer eichtigkeit gestellt werden kann, wie die Diagnose der Tabes. Eben eil die Tabes eine combinirte Systemerkrankung ist, bietet sie eine bestimmte Combination von Symptomen dar, wie sie unter anderen erhältnissen gar nicht vorkommen kann. Die Diagnose wird daher auch icht aus irgend einem einzelnen Symptom, sondern nur aus der Verinigung aller und aus dem Gesammtverlauf der Krankheit gestellt.

Wichtig ist vor Allem die Diagnose der initialen Tabes. In jedem alle von hartnäckigen "rheumatischen" oder ähnlichen Schmerzen in en unteren Extremitäten soll man an die Möglichkeit einer Tabes enken und die Sehnenreflexe und die Pupillen untersuchen. Charakristische Schmerzen, beiderseits fehlende Patellarreslexe und reslecruche Pupillenstarre im Verein machen die Diagnose meist sicher, zwei ieser Symptome, namentlich wenn sich die reflectorische Pupillenstarre arunter befindet, mindestens sehr wahrscheinlich. Sehr wichtig können ie Augenmuskellähmungen, vorübergehende Ptosis, vorübergehendes oppeltsehen für die Diagnose werden. Auch bei diesen Symptomen ergesse man nie, an die Möglichkeit einer Tabes zu denken und nach en übrigen charakteristischen Symptomen zu suchen. Endlich ist hier och einmal daran zu erinnern, dass die Krankheit mit einer Sehnerventrophie beginnen kann, dass ferner frühzeitig auftretende gastrische risen ein Magenleiden, frühzeitige Harnbeschwerden ein Blasenleiden ortauschen können, bis die genaue Untersuchung der übrigen Symtome die wahre Natur des Leidens aufklärt.

Im ausgebildeten atactischen Stadium der Tabes ist die Diagnose ust stets leicht und oft auf den ersten Blick zu stellen. Die Anamnese,

der charakteristische atactische Gang, das Schwanken beim Schliesse der Augen, die fehlenden Reflexe u. s. w. machen die Diagnose siche Schwieriger kann die Diagnose sein, wenn man den Kranken erst i letzten Stadium zu sehen bekommt, wenn wirkliche Lähmungen ei getreten sind, wenn eine complicatorische Hemiplegie entstanden i u. dgl. In solchen Fällen muss man auf die Entwicklung des Leide Gewicht legen und heraussuchen, was noch jetzt von charakteristis tabischen Symptomen — Pupillenerscheinungen, Fehlen der Patelle reflexe, Reste der Ataxie, Schmerzen — nachzuweisen ist. Dann wi man bei gehöriger Aufmerksamkeit und Sachkenntniss die Diagnofast immer noch richtig stellen können.

Von den Krankheiten, welche mit einer Tabes verwechselt werd können, sind zunächst Wirbelaffectionen zu nennen. Diese bewirk unter Umständen ebenfalls lancinirende Schmerzen und in Folge v Compression der Rückenmarkswurzeln ein Verschwinden der Patelle reflexe. Indessen gestaltet sich hier - abgesehen von den Veränd rungen an der Wirbelsäule und dem Fehlen anderer charakteristisch tabischer Symptome — der spätere Krankheitsverlauf ganz ander Dasselbe gilt von gewissen tief sitzenden Tumoren in der Umgebu des Rückenmarks. — Dass eine multiple Sclerose in seltenen Fälle ähnliche Symptome, wie die Tabes, darbieten kann, ist schon früh erwähnt. Hier ist in diagnostischer Hinsicht vor Allem auf die G sammtheit der Symptome und ihre Entwicklung Gewicht zu legen. Von grösserer praktischer Wichtigkeit ist es, dass gewisse toxische Nervenerkrankungen grosse Aehnlichkeit mit der Tabes haben könne In dieser Beziehung besprochen ist bereits die chronische alkoholisc Neuritis (s. S. 122). Doch fehlen bei dieser meist die reflectorisch Pupillenstarre und die Blasenstörungen, während sich später atrophisch Lähmungen entwickeln können, wie sie bei der Tabes nie vorkomme Ausserdem ist natürlich dem ätiologischen Momente Rechnung zu trage

Endlich möge hier erwähnt werden, dass wir bei Arbeitern, die vie Jahre in Tabaksfabriken beschäftigt waren, zweimal einen nervösen Syrptomencomplex gesehen haben, welcher in so vielen Punkten Aehnlick keit mit der Tabes hat, dass man ihn als "Nicotin-Tabes" bezeichne könnte. Die krankhaften Erscheinungen, welche der Tabes ähnlich sin bestehen in schmerzhaften Sensationen, Fehlen der Patellarreflexe, Pipillenenge mit reflectorischer Starre und Unsicherheit des Ganges. Die bei unterscheidet sich aber das gesammte Krankheitsbild von der Tabe durch einen eigenthümlichen Tremor, durch eine auffallend gesteiger Reflexerregbarkeit besonders in den unteren Extremitäten u. a.

Therapie. Die Langwierigkeit des Krankheitsverlaufs bei der Tabes erfordert es, dass der Arzt eine Auswahl von Mitteln und Kurmethoden zur Hand hat, mit denen er nach den vorliegenden Umständen abwechseln kann, theils um durch eine neue Angriffsweise des Leidens doch eine gewisse Besserung zu erzielen, theils um wenigstens den Muth und die Hoffnung der Erkrankten immer wieder von Neuem anzufachen.

Liegt Syphilis als mögliches ätiologisches Moment vor, so halten wir es für durchaus berechtigt, zunächst eine antiluetische Behandlung (Schmierkur mit 3,0—5,0 Ungt. einereum pro die, innerlich Jodkalium) vorzunehmen. In sehr vielen Fällen hat diese freilich keinen eclatanten Nutzen — hier und da wird sogar von Verschlimmerungen durch eine Schmierkur berichtet —, zuweilen sieht man aber doch entschiedene Besserung. Je früher man die Kur beginnen kann, desto aussichtsreicher ist sie. Jedenfalls wäre zu versuchen, ob man nicht durch eine methodisch fortgesetzte antiluetische Behandlung das Weiterschreiten der Krankheit verhindern könnte. Bereits eingetretene Ausfallssymptome wird man natürlich nicht zum Verschwinden bringen können, denn die schon verloren gegangenen Fasern der Hinterstränge werden natürlich durch Quecksilber und Jod nicht wieder hergestellt werden.

Ist die antiluetische Behandlung nicht indicirt oder erfolglos geblieben, so verdienen die Elektricität und die Balneo- resp. Hydrotherapie das relativ grösste Zutrauen.

Die elektrische Behandlung besteht vorzugsweise in der Durchleitung aufsteigender constanter Ströme durch das Rückenmark. Die Ströme dürfen nicht zu stark sein, die Sitzungen erfolgen täglich oder alle zwei Tage. Erb empfiehlt die mittelgrosse Kathode auf die Gegend des obersten Sympathicusganglion zu setzen, die grosse Anode dicht neben den Dornfortsätzen auf die andere Seite der Wirbelsäule, in Absätzen von oben nach unten rückend. Für jede Seite dauert die-868 Verfahren etwa 3-5 Minuten. Gute Erfolge erzielt man ausserdem in symptomatischer Beziehung durch die periphere Galvanisation bei vorhandenen starken Schmerzen, bei bestehender Blasenschwäche u.s. w. Findet man, was aber selten der Fall ist, Schmerzpunkte an der Wirbelsäule, so werden diese mit stabiler Anode besonders behandelt. Neuerdings ist auch die von Rumpf empfohlene Behandlung der Tabes mit dem faradischen Pinsel (starke Pinselung der Haut des Rückens und der Extremitäten 5-10 Minuten lang) mehrmals mit gutem Erfolge angewandt worden. Jede elektrische Behandlung muss, um Resultate zu erzielen, Monate lang fortgesetzt werden.

Die Hydrotherapie hat, in rationeller Weise angewandt, häufig

nicht unbeträchtliche Besserungen der Tabes zur Folge, während sie sonst viel Unheil anrichten kann. Heisse Bäder, namentlich Dampfbäder, haben oft rasche Verschlimmerungen zur Folge, eine Thatsache, die man leider nicht selten beobachten kann, wenn den Patienten im Beginn ihres Leidens "wegen Rheumatismus" Dampfbäder verordnet worden sind. Ebenso sind langdauernde feuchte Einpackungen und stärkere Abreibungen oft von ungünstigem Erfolge begleitet. Dagegen thuen laue Halb- oder Vollbäder (20 bis höchstens 24 ° R., ca. 10 Minuten lang), verbunden mit leichtem Reiben der Haut, oft gute Dienste Feuchte Binden, des Nachts um den Leib oder die Beine gelegt, können vorhandene Schmerzen in günstiger Weise beeinflussen. Im Allgemeinen ist es rathsam, wohlhabendere Kranke im Sommer in eine mit Sachkenntniss geleitete und gut eingerichtete Wasserheilanstalt zu schicken. Doch kann man auch zu Hause die nöthigen Proceduren vornehmen lassen.

Von den Bädern, deren Gebrauch bei der Tabes empfohlen wird, hat Oeynhausen-Rehme den grössten Ruf und die relativ besten Erfolge aufzuweisen. Mancher Tabiker kommt freilich auch aus Rehme gerade so zurück, wie er hingegangen ist. Immerhin ist beim Anrathen einer Badekur Rehme in erster Linie in Aussicht zu nehmen Ueber die Herstellung künstlicher Rehme-Bäder vergleiche man das auf Seite 187 Gesagte. Eine sehr ähnliche Zusammensetzung haben die Bäder in Nauheim. Die indifferenten Thermen (Teplitz, Wildbad, Ragaz u. a.), früher sehr beliebt, haben gegenwärtig ihren Ruf bei der Tabes eingebüsst. Moorbäder und Eisenbäder (Pyrmont, Driburg, Cudowa, Elster, Franzensbad) sollen zuweilen von günstiger Wirkung sein.

Neben den bisher erwähnten Kurmethoden giebt es noch eine Anzahl innerer Mittel, deren Gebrauch zuweilen von Nutzen zu sein scheint. In der Praxis kann man dieselben nicht entbehren. Zu erwähnen ist vor Allem das zuerst von Wunderlich empfohlene Argentum nitricum (Pillen zu 0,01, anfangs 3, allmählich steigend bis zu 6 täglich, vor dem Essen zu nehmen) und das Ergotin (Pillen zu 0,05, 3—6 täglich); ferner können versucht werden Jodkalium, Phosphor, Arsenik u. a. Alle diese Mittel, namentlich die beiden erstgenannten, können längere Zeit hindurch, mit Unterbrechungen sogar Jahre lang, gebraucht werden.

Endlich muss hier noch die Nervendehnung (meist Dehnung der Ischiadici) erwähnt werden, welche in Folge einer etwas zu sanguini-

<sup>1)</sup> Darin, dass trotz des Vorkommens einer "Ergotin-Tabes" (s. o.) das Ergotin auch als Mittel gegen die Tabes empfohlen wird, liegt nur ein scheinbarer Widerspruch. Es ist sehr wohl möglich, dass dasselbe Mittel, welches in grossen Dosen gewisse Fasersysteme zur Atrophie bringt, in kleineren Dosen irgendwie günstig (erregend) auf dieselben einwirkt. Immerhin muss man aber bei der Anwendung des Ergotins vorsichtig sein.

reichen Tabeskranken ausgeführt wurde. Da die Erfahrung aber hrt hat, dass die Nervendehnung trotz einzelner scheinbarer Erfolge fast niemals eine andauernde günstige Wirkung ausübt, ausserauch nicht ganz ohne Gefahr ist, so ist die Operation bei der swieder fast ganz aufgegeben worden. Am ehesten dürfte sie noch olchen Fällen zu versuchen sein, wo es sich um ungewöhnlich hefschmerzanfälle im Gebiete bestimmter Nerven handelt.

In symptomatischer Hinsicht kommen dieselben Mittel in Betracht, he bei der Therapie der chronischen Myelitis erwähnt sind. Die verzen sucht man durch narkotische Einreibungen und durch Einlungen der Beine zu mildern. Zuweilen schaffen Ergotin, Brom-Chinin, Salicylsäure vorübergehende Hülfe. In schlimmen Fällen ber Morphium unentbehrlich. Die Obstipation sucht man durch etische Vorschriften oder durch leichte Abführmittel (Bitterwässer, arinden, Rheum) und Klystiere zu heben. Bei den gastrischen laryngealen Krisen ist Morphium das beste Mittel. Cystitis und ubitus müssen nach den allgemein üblichen Regeln behandelt werden. Was die allgemeine Lebensweise der Patienten betrifft, so warne vor jeder körperlichen und geistigen Ueberanstrengung, verordne vorsichtige, aber kräftige Diät und sorge für gute Luft (im Som-Landaufenthalt, eventuell Alpen, Seeluft). Je frühzeitiger man die enten in Behandlung bekommt, desto ausdauernder und sorgsamer nan mit der Behandlung, weil man dann noch auf Erfolg hoffen 1. In alten, schon weit vorgeschrittenen Fällen darf man sich auf rein symptomatische Behandlung beschränken.

#### ANHANG.

Iereditare Ataxie. FRIEDREICH'sche Form der Tabes.

Eine eigenthümliche und seltene Krankheit, welche mit der Tabes gewisse Aehnlichkeit hat, ist zuerst von Friedreich unter dem nen der "hereditären Ataxie" beschrieben worden. Das Leiden int fast immer bei mehreren Geschwistern zugleich vor und entzelt sich schon im jugendlichen Alter, etwa zwischen dem 12. und Lebensjahr. Die weiblichen Familienmitglieder werden entschieden figer befallen, als die männlichen. Ein Stadium der initialen Schmerfehlt gewöhnlich. Die Krankheit beginnt mit einer ausgesprochenen zie der Beine, welche gewöhnlich sehr bald auch auf die Arme übert. Die Sehnenreflexe verschwinden in den meisten Fällen, die Senlität der Haut und Muskeln aber bleibt völlig intact, eine Thatsache, che mit Recht für die Unabhängigkeit atactischer Störungen von

Anomalien der Sensibilität verwerthet werden kann. Auch die Blasenfunctionen bleiben lange Zeit vollständig normal. Sehstörungen sind bisher nicht beobachtet. Dagegen stellt sich im weiteren Verlaufe der Krankheit fast immer eine eigenthümliche Sprachstörung ein, welche wahrscheinlich auf einer Coordinationsstörung der beim Sprechen nöthigen Muskelbewegungen (Zunge, Lippe) beruht. Ebenso hat Friedreich den auftretenden Nystagmus als "atactischen Nystagmus" zu deuten gesucht. Die Krankheit dauert sehr lange (Jahrzehnte lang) und führt schliesslich zu völligen Lähmungen, Contracturen und Atrophien der gelähmten Muskeln.

Die anatomische Untersuchung des Rückenmarks hat bis jetzt in allen Fällen eine combinirte strangförmige Erkrankung in den Hinterund Seitensträngen ergeben. In dem von Kahler und Pick mitgetheilten Falle konnte diese Erkrankung als combinirte Systemerkrankung nachgewiesen werden. Sie betraf die Pyramiden-Seitenstrangbahnen, die Kleinhirn-Seitenstrangbahnen, die Hinterstranggrundbündel und die Goll'schen Stränge. Zu derselben Anschauung in Betreff des anatomischen Befundes kam neuerdings auch F. Schultze.

Die Krankheit ist unheilbar; wenigstens sind alle bisherigen thempeutischen Versuche erfolglos geblieben.

## SIEBENTES CAPITEL.

# Die amyotrophische Lateralsclerose.

Die amyotrophische Lateralsclerose ist eine sowohl in klinischer, als auch in pathologisch-anatomischer Hinsicht vollkommen scharf definirbare Krankheit, welche in der Mehrzahl der Fälle mit grosser Sicherheit schon zu Lebzeiten der Patienten diagnosticirt werden kann. Die erste genauere Kenntniss derselben verdanken wir CHARCOT, welcher im Jahre 1869 in Gemeinschaft mit Joffroy seine ersten hierher gehörigen Beobachtungen veröffentlichte und im Jahre 1874 bereits eine ziemlich vollständige Beschreibung der Krankheit zu geben im Stande Das nähere Verständniss der amyotrophischen Lateralsclerose wurde aber erst durch die Untersuchungen Flechsig's über den Verlauf der Leitungsbahnen im Rückenmark ermöglicht. Hiernach ergiebt sich mit völliger Sicherheit, dass die Affection als eine systematische Degeneration der Pyramidenbahnen in ihrer ganzen Ausdehnung oder wenigstens in gewissen Abschnitten derselben, combinirt mit der Atrophie gewisser Nervenkerne in der Medulla oblongata, aufzufassen ist. Welche Ursachen die Erkrankung dieser Nervenfasern und der hinzugehörigen Zellen herbeiführen, ist uns noch vollständig unbekannt. Meist

nent nachweisen. Zuweilen werden schwerere körperliche Anstrengungen als Grund der Erkrankung angegeben. Das Leiden kommt vorzugsweise bei Personen im jüngeren und mittleren Lebensalter (zwischen 25 und 45 Jahren) vor. Das männliche Geschlecht scheint entschieden ur Erkrankung mehr disponirt zu sein, als das weibliche.

Pathologische Anatomie. In den typischen Fällen von amyotrohischer Lateralsclerose, welche im letzten Stadium der Krankheit (iniale Fälle sind noch nicht anatomisch untersucht worden) zur Section ommen, findet man im Rückenmark eine vollkommen scharf abgegrenzte legeneration ("Sclerose") beider Pyramidenbahnen und eine beträchtthe Atrophie der hinzugehörigen grossen Ganglienzellen in den grauen ordersäulen, vornehmlich in deren äusserem Abschnitte. Die Degenetion der Pyramidenbahn ist entweder nur in beiden Seitensträngen chweisbar oder, wenn überhaupt eine Pyramiden-Vorderstrangbahn istirt, auch in einem resp. in beiden Vordersträngen (vgl. S. 49 und g. 10 u. 11). Sie nimmt genau dasselbe Areal auf dem Rückenmarksierschnitt ein, welches als das Gebiet der Pyramidenbahn durch die usbreitung der secundaren absteigenden Degeneration (s. d.) und durch e Ergebnisse der Entwicklungsgeschichte festgestellt worden ist. Bennend im untersten Lendenmark, lässt sie sich nach aufwärts bis zu n Pyramiden der Oblongata, zuweilen, aber nicht immer, noch weiter irch die Brücke, die Hirnschenkel bis in die innere Kapsel, ja vielicht sogar bis an die Endigung der Fasern in den Centralwindungen 8 Grosshirns verfolgen. Ausserdem betrifft die Atrophie, wie schon wähnt, immer die motorischen Ganglienzellen der grauen Vordermer, in welche die Pyramidenfasern direct übergehen, und ferner 16 Anzahl von Nervenkernen in der Medulla oblongata (Hypoglossus, igus-Accessorius u. s. w.). Weiterhin lässt sich eine starke Atrophie r vorderen Wurzeln nachweisen. In den peripheren Nerven ist der wheels atrophischer Fasern schwierig und bisher auch noch nicht mer mit genügender Sorgfalt versucht worden. Doch lässt sich wohl um bezweifeln, dass die betreffenden motorischen Fasern, welche die rtsetzungen der atrophirten Ganglienzellen sind, sich gleichfalls im stande der Degeneration befinden. Die Muskeln endlich bieten, wie schon bei Lebzeiten der Kranken deutlich hervortritt, eine beträchthe Atrophie dar. Ihr Volumen ist stark vermindert; manche Mus-In (Näheres s. u.) gehen schliesslich fast ganz zu Grunde, so dass ihrer Stelle fast nur noch Bindegewebe und Fett nachbleibt. In a übrigen Muskeln findet man neben einer Anzahl noch normal erhaltener Fasern zahlreiche sehr verschmälerte Fasern, ferner solche, welche ihre Querstreifung verloren haben und einen körnigen resp. settigen Zerfall zeigen. Die Sarcolemmkerne sind meist vermehrt, das interstitielle Fettgewebe ist oft (nicht immer) reichlich entwickelt.

So sehen wir also als die anatomische Grundlage der amyotrophischen Lateralsclerose eine mehr oder weniger vollständige isolirte Erkrankung der grossen motorischen cortico-muskulären Leitungsbahn vom Centrum bis in die Peripherie. Der Process ist als eine einfache, degenerative Atrophie aufzufassen. Faser für Faser erkrankt und atrophirt. Wo der Process anfängt, ob an bestimmter Stelle und von hier nach aufwärts und abwärts fortschreitend, oder ob die Faser in ihrer ganzen Ausdehnung mit der zugehörigen Ganglienzelle und den Muskelfasern zu gleicher Zeit ergriffen wird, wissen wir nicht. Vielleicht kommen hierbei die verschiedenen Möglichkeiten in Betracht, wodurch sich manche Unterschiede im klinischen Verlauf erklären liessen. Jedenfalls können die einzelnen Abschnitte des Systems in wechselnder Reihenfolge und auch in verschiedener Schnelligkeit der weiteren Ausbreitung erkranken. Die spinale und die bulbäre Erkrankung sind einander rollkommen analog und coordinirt. Beide betreffen Abschnitte desselben Systems; der eine gehört zu den Extremitätenmuskeln, der andere zu den Muskeln des Gesichts, der Zunge u. s. w. Die Nervenkerne in der Oblongata sind den grauen Vorderhörnern vollkommen analog zu stellen. Stets ist der Untergang der Nervenfasern der primäre Process, die interstitielle Bindegewebswucherung und die geringen Veränderungen an den Gefässen sind ein secundärer, accidenteller Vorgang.

Ausser den reinen typischen Fällen von amyotrophischer Lateralsclerose kommen — ziemlich selten — auch combinirte und Uebergangsformen vor. Neben der Pyramidenbahn-Degeneration hat man einige Male auch eine Affection in den Hintersträngen und eine Degeneration der Kleinhirn-Seitenstrangbahn gefunden.

klinische Symptome und Krankheitsverlauf. Entsprechend dem seeben beschriebenen, durchaus systematischen anatomischen Befunde geben auch die klinischen Symptome in allen typischen Fällen ein volkkommen charakteristisches, streng auf die motorische Sphäre begrenztes Krankheitsbild.

Die ersten Zeichen der Krankheit beginnen fast immer in einem Arm. Die Kranken bemerken eine Erschwerung der Arbeit und werden leichter müde. Allmählich nimmt die Schwäche des Armes immer mehr zu und greift schliesslich, gewöhnlich einige Monate später, auch auf den anderen Arm über. Nicht selten fällt schon jetzt den Kranken

elbst eine Abmagerung gewisser Muskeln auf, welche allmählich mehr unimmt und sich weiter ausbreitet. Etwa 1/2-1 Jahr später beginnen ach Symptome von Seiten der unteren Extremitäten. Der Gang wird teif und unsicher, die Patienten ermüden leicht und oft stellt sich cheinbar von selbst ziemlich starkes Zittern in den Beinen ein.

Untersucht man die Kranken jetzt genauer, so ist das Krankheitsild meist schon vollkommen ausgeprägt. An den oberen Extremitäten emerkt man zunächst eine sehr ausgesprochene, mehr oder weniger usgebreitete Muskelatrophie. Dieselbe ist gewöhnlich dort am stärkten, wo sie auch beginnt, nämlich am Daumenballen und Kleinfingerallen. Ferner werden die Interossei deutlich atrophisch, weiterhin die Auskeln an der Streckseite des Vorderarmes, während die Beuger der land und der Finger länger intact bleiben. Am Oberarm atrophirt nd in geringerem Grade auch der Biceps und die Schultermuskeln. intsprechend dem Grade der Atrophie findet man eine Functionstorung der Muskeln, eine Parese derselben. Wie viel vom Muskel noch brig ist, so viel functionirt auch noch und erst mit dem völligen Muskelshwund tritt ein vollkommenes Aufhören der betreffenden Bewegung in. Doch ist eine deutliche Parese zuweilen auch in den noch nicht tärker atrophischen Muskeln zu bemerken. Die elektrische Erregbareit der noch erhaltenen Muskelfasern ist normal. Die Contractionstärke der gereizten Muskeln (faradischer Strom) geht daher proporonal der noch vorhandenen Muskelsubstanz. In den stark atrophischen Inskeln sind die Reizeffecte schliesslich sehr gering und dann kann ıan auch immer in den noch übrig gebliebenen degenerirten Muskelsern deutliche Entartungsreaction nachweisen (namentlich am Daumenallen). Eine Abnahme der Erregbarkeit der Nervenstämme ist fast iemals sicher nachzuweisen, wahrscheinlich weil hier stets noch eine rössere Anzahl normaler Fasern erhalten ist.

Sehr wichtig ist die Prüfung der Sehnenreslexe. Dieselben sind usnahmslos schon von den frühen Stadien der Krankheit an stark eroht. Von den Sehnen des Biceps und Triceps und von den unteren inden der Vorderarmknochen aus erhält man schon durch leises Belopfen lebhafte Reflexzuckungen. Dieselben sind diagnostisch so wichg, weil sie bei der gewöhnlichen "progressiven Muskelatrophie", d. h. erjenigen Erkrankung, bei welcher sich die Degeneration blos vom luskel bis in die motorischen Ganglienzellen der Vorderhörner erstreckt, ie motorischen Seitenstrangbahnen aber frei bleiben (s. u.), in dieser Veise niemals vorkommen. In späteren Stadien der Krankheit bilden

sich zuweilen (nicht immer) starke Contracturen an den Armen und Händen aus. Die Sensibilität der Haut und der tieferen Theile bleibt aber absolut normal.

An den unteren Extremitäten entwickeln sich die ersten Krankheitserscheinungen gewöhnlich einige Monate später, als an den Armen. Bemerkenswerther Weise treten hier die rein spastischen Erscheinungen durchaus in den Vordergrund, während die Muskelatrophie sich erst spät und in geringem Grade entwickelt. Die Beine werden steif und setzen passiven Bewegungsversuchen einen beträchtlichen Muskelwiderstand entgegen. Doch ist auch die rohe Kraft der Muskeln entschieden nicht normal. Es besteht eine deutliche Parese, wenn auch, wie es scheint, fast niemals eine völlige Lähmung der Beine, und jedenfalls wird die Bewegungsstörung durch die spastischen Erscheinungen noch beträchtlich vermehrt (s. das folgende Capitel). Letztere hängen zum grössten Theil von den stark erhöhten Sehneurestexen ab. Der Patellarreflex ist sehr lebhaft und oft findet man auch ein starkes anhaltendes Fussphänomen. Das Gehen ist gewöhnlich noch relativ lange Zeit möglich, aber freilich mühsam und anstrengend. Der Gang geschieht mit langsam schleppenden kleinen Schritten (spastisch-paretischer Gang). Auch in den Beinen bleibt die Sensibilität absolut normal. Die Hautreflexe zeigen keine auffallenden Verhältnisse. Ebenso fehlen Störungen der Harnentleerung vollständig. Der Stuhl kann etwas angehalten sein, ist aber sonst normal.

Nachdem der Zustand in dieser Weise - Muskelatrophie und erhöhte Sehnenreslexe an den oberen, spastische Parese an den unteren Extremitaten — eine Zeit (etwa 1—2 Jahre) lang gedauert und sich langsam verschlimmert hat, treten im dritten und letzten Stadium der Krankheit bulbäre Erscheinungen auf. Allmählich wird die Sprache undeutlicher und das Schlucken erschwert. Untersucht man jetzt genauer, so findet man die Lippen atrophisch, so dass das Spitzen des Mundes, das Pfeisen u. dgl. erschwert ist. An der Zunge ist bald ebenfalls eine deutliche Atrophie bemerkbar. Ihre Oberfläche wird uneben und man bemerkt stärkere oder schwächere fibrilläre Zuckungen der einzelnen Muskelbündel. Auch hier bleibt die Sensibilität normal. Als Analogon der gesteigerten Sehnenreflexe in den Extremitäten findet sich zuweilen ein lebhafter Masseterenreflex beim Beklopfen des Unterkiefers. Leidet die Nahrungsaufnahme der Kranken durch die eingetretenen Schlingbeschwerden, so wird der allgemeine Ernährungszustand bald schlechter. Als eigentliche Todesursache treten schliesslich gewöhnlich Respirationsstörungen ein, wenn nicht schon früher eine intercurrente Krankheit (Verschluckungspreumonie u. a.) dem traurigen Zustande der Patienten ein Ende gemacht hat.

Das soeben geschilderte Krankheitsbild 1) der amyotrophischen Lateralsclerose steht in guter Uebereinstimmung mit dem pathologisch-anatomischen Befunde. Wie die Degeneration ausschliesslich die motorische Hauptbahn betrifft, so beschränken sich auch die klinischen Erscheinungen vollkommen auf das Gebiet der Motilität. Das Mitergriffensein der grauen Vorderhörner erklärt den Eintritt der Muskelatrophien, während die Seitenstrangdegeneration für die (von der Atrophie unabhängigen) Paresen und für die spastischen Erscheinungen verantwortlich gemacht werden muss. Die Erhöhung der Sehnenreflexe, deren Reflexbogen ja durch die Vorderhörner hindurchgeht, drängt zu der Vermuthung, dass die Erkrankung der Seitenstränge der Degeneration in den Vorderhörnern vorangeht (wie dies namentlich an den unteren Extremitäten ersichtlich ist). Denn offenbar können in den Muskelfasern, deren hinzugehörige Ganglienzellen bereits atrophisch sind, keine Reflexe mehr entstehen. Die erhöhten Reflexe zeigen sich auch nur in den Muskeln, welche wenigstens zum Theil noch aus normalen Fasern bestehen. Die bulbären Symptome sind von der Degeneration der Nervenkerne in der Oblongata abhängig.

Die Diagnose der Krankheit ist meist leicht zu stellen. Der typische Verlauf derselben, die Muskelatrophie mit gleichzeitig erhöhten Sehnenreflexen, das vollständige Fehlen von Sensibilitäts- und Blasenstörungen, das schliessliche Auftreten von Bulbärsymptomen sind in diagnostischer Beziehung am meisten zu beachten. Verwechselungen können dadurch entstehen, dass Tumoren oder Myelitiden eine Zeit lang eine ähnliche Localisation haben (z. B. in der grauen Substanz des Halsmarks) und

<sup>1)</sup> LEYDEN hat die Berechtigung bestritten, die amyotrophische Lateralsclerose als besondere Krankheitsform aufzustellen, weil derselbe anatomische Befund auch bei der gewöhnlichen progressiven Bulbärparalyse (s. d.) vorkomme. Er widerspricht namentlich der Behauptung Charcot's, dass die von diesem angegebenen Contracturen in den Armen und Beinen für die amyotrophische Lateralsclerose charakteristisch seien. Auf die Contracturen kommt es auch in der That nicht an, wohl aber auf die Steigerung der Sehnenreflexe, welche auch in Lexden's Fällen vorhanden war. Wir selbst haben erst neuerdings einen Fall anatomisch untersucht, bei welchem blos aus diesem Symptom neben der Muskelatrophie trotz des Fehlens aller eigentlichen Contracturen die Diagnose einer amyotrophischen Lateralsclerose gestellt war und durch die Section bestätigt wurde. Im Uebrigen vergleiche man auch noch unsere Bemerkungen über die Beziehungen der amyotrophischen Lateralsclerose und der progressiven Muskelatrophie zu der Bulbärparalyse in dem die letztere speciell behandelnden Capitel (s. u. Krankheiten des verlängerten Marks).

daher die analogen Symptome hervorrufen. Doch zeigt in solchen Fällen der spätere Verlauf fast immer abweichende Verhältnisse und lässt so noch nachträglich die Diagnose richtig stellen.

Die Prognose der amyotrophischen Lateralsclerose muss als eine absolut ungünstige angesehen werden. Das Leiden schreitet langsam, aber unaufhaltsam fort und führt meist nach wenigen Jahren zum Tode. Nur in einigen, in früherer Jugend entstandenen Fällen (Seeligmuller) scheint ein Stillstand des Leidens vorzukommen.

Die Therapie hat demnach nur geringe Aussicht auf Erfolg. Höchstens kann vielleicht eine mit sehr viel Geduld und Ausdauer fortgesetzte elektrische Behandlung das Fortschreiten der Krankheit hemmen.

### ACHTES CAPITEL.

## Die progressive (spinale) Muskelatrophie.

Vorbemerkungen und pathologische Anatomie. Wenige Krankheiten des Rückenmarks haben im Laufe der Zeit eine so verschiedene Auffassung und Deutung erfahren, als die progressive Muskelatrophie. Der Grund hierfür liegt vor Allem darin, dass das Hauptsymptom derselben, die fortschreitende Atrophie der willkürlich beweglichen Muskeln, bei zahlreichen, an sich ganz verschiedenen Krankheiten vorkommen kann und daher zu beständigen Verwechselungen und Verwirrungen Anlass gegeben hat. Liest man gegenwärtig die ältere und zum Theil auch noch die neuere Literatur unseres Gegenstandes durch, so findet man überall die Vermengung verschiedener, gar nicht zu einander gehöriger Krankheitsfälle, und erst die neuesten genauen klinischen und anatomischen Untersuchungsmethoden haben es ermöglicht, wenigstens einige Ordnung in diese Verwirrung zu bringen.

Abgesehen von vereinzelten älteren Beobachtungen haben Duchenne und Aran (1849 und 1850) die erste gute Beschreibung der progressiven Muskelatrophie gegeben. Die französischen Forscher bezeichnen die Krankheit daher noch gegenwärtig zur Unterscheidung von anderen ähnlichen Affectionen als "atrophie musculaire progressive, type Duchenne-Aran". Kurze Zeit darauf, 1855, sprach Cruveilhier zum ersten Mal auf Grund eines positiven Sectionsbefundes die Ansicht aus, dass eine Erkrankung der grauen Substanz im Rückenmark als die eigentliche anatomische Ursache des Leidens anzusehen sei. Seitdem wurde ein langwieriger, sich zum Theil noch bis in die Gegenwart hineinziehender Streit geführt, ob die Krankheit in der That im Rückenmark oder nicht vielmehr in den Muskeln selbst ihren Sitz habe, ein Streit, der lange

Zeit um so resultatloser bleiben musste, als die thatsächlichen pathologisch-anatomischen Unterlagen sehr gering waren und durch die Vermengung verschiedenartiger, gar nicht zusammengehöriger Krankheitsprocesse die Ergebnisse der Untersuchung einander äusserst widerprachen. Die spinale Natur der Krankheit wurde namentlich durch lie Untersuchungen von Lockhart-Clarke und Charcot erwiesen, fährend in Deutschland neuerdings besonders Friedreich den myoathischen Ursprung derselben vertheidigte.

Unseres Erachtens kann gegenwärtig kein Zweisel mehr darüber errschen 1), dass es eine vollkommen scharf definirbare Krankheit giebt, eren hauptsächlichstes klinisches Symptom in einer sehr langsam, aber eständig und meist nach einem gewissen Typus fortschreitenden Atronie der Muskulatur besteht, während die anatomische Untersuchung ne degenerative Atrophie nicht nur der befallenen Muskeln, sondern ch der hinzugehörigen peripheren motorischen Nervenfasern, vorren Wurzelfasern und motorischen Ganglienzellen in den Vorderrnern des Rückenmarks ergiebt. Man hat daher das Recht, diese rankheit als "spinale Form der progressiven Muskelatrophie" von njenigen Fällen zu trennen, wo sich zwar auch eine fortschreitende Ibstständige Atrophie der Körpermuskeln entwickelt, die Affection aber s zuletzt stets auf die Muskeln beschränkt bleibt und sich niemals eiter auf die motorischen Nerven und das Rückenmark fortsetzt. Diese tztgenannten Fälle bilden die rein muskulären Atrophien, wie sie den inischen Krankheitsbildern der "hereditären oder juvenilen Muskelrophie resp. Pseudohypertrophie" entsprechen (s. den Anhang zu diem Capitel). Die spinale Form der progressiven Muskelatrophie, um elche es sich hier handelt, ist mit der im vorigen Capitel besprocheen "amyotrophischen Lateralsclerose" zweifellos nahe verwandt. Wähnd aber bei der letzteren die gesammte motorische Pyramidenbahn generirt sein kann und insbesondere stets auch die Pyramiden-Seitenrangbahn des Rückenmarks mit ergriffen ist, beschränkt sich die Deeneration bei der "progressiven Muskelatrophie", wie gesagt, auf dennigen Abschnitt der motorischen Leitungsbahn, welcher von den Ganienzellen der Vorderhörner bis zu den Muskelfasern selbst reicht. Die eitere centrale Fortsetzung dieser Bahn, d. i. also zunächst die Pyra-

<sup>1)</sup> Zu den bisher veröffentlichten Fällen können wir eine neuerdings selbstmachte Beobachtung von progressiver Muskelatrophie (besonders an den oberen xtremitäten) mit fast vollständiger Atrophie der Ganglienzellen in den Vorderrnern ohne gleichzeitige Degeneration der Pyramiden-Seitenstrangbahnen hinzugen.

widen-Seitenstrangbahn, bleibt dagegen vollkommen normal. Dass dies Verschiedenheit in der Ausbreitung der anatomischen Localisation eine principiellen Unterschied zwischen beiden genannten Krankheiten beidinge, ist sehr unwahrscheinlich. In ätiologischer Beziehung sind beid (und auch die progressive Bulbärparalyse, s. d.) möglicher Weise sogs identisch. Immerhin treten die von der verschiedenen anatomische Localisation abhängigen klinischen Unterschiede scharf genug hervorum wenigstens vorläufig noch eine gesonderte Besprechung der progressiven Muskelatrophie und der amyotrophischen Lateralsclerose zurechtfertigen.

Der nähere anatomische Befund bei der progressiven (spinalen Muskelatrophie ist mithin folgender:

Im Rückenmark (am stärksten gewöhnlich im Halsmark) finde man die grauen Vorderhörner sehr verschmälert, die Ganglienzelle ganz oder zum grossen Theil geschwunden, die übrig gebliebenen atro phisch, die Zwischensubstanz in ein feinfaseriges, zuweilen stark mit Spinnenzellen durchsetztes Gewebe verwandelt. Die Seitenstränge, spe ciell die Pyramidenbahnen, also den centralwärts von den Vorderhom Ganglienzellen gelegenen Abschnitt der motorischen Leitungsbahn, finde man dagegen vollständig normal. Ferner sind die vorderen Wurzel und die betreffenden motorischen Fasern in den peripheren Nerve atrophisch, obwohl gerade in den Nervenstämmen der Nachweis de mit zahlreichen anderen normalen Fasern gemischten degenerirten Fa sern nicht ganz leicht ist. In den Muskeln tritt die Atrophie bei de anatomischen Untersuchung natürlich noch deutlicher hervor, als be der Untersuchung am Lebenden. Die am stärksten befallenen Muskeli sind zu schmalen, blassen und schlaffen Bündeln reducirt, in welche Fett und Bindegewebe das eigentliche Muskelgewebe überwiegen. Be der histologischen Untersuchung findet man an vielen Fasern eine ein fache Atrophie, d. h. eine sehr beträchtliche Verschmälerung, aber noch erhaltene Querstreifung. An zahlreichen anderen Fasern trifft man abe auch die Zeichen der degenerativen Atrophie, fettige und wachsartig Degeneration der Muskelfasern, Zerklüftung derselben der Länge und Quere nach u. dgl. Das interstitielle Bindegewebe ist stets vermehr die Muskelkerne haben an Zahl zugenommen und oft findet man ein reichliche Fetteinlagerung zwischen den noch erhaltenen Fasern.

Soweit der thatsächliche Befund. Schwierigkeiten bereitet in de Auffassung desselben nur die Frage nach dem Entwicklungsmodus und der gegenseitigen Abhängigkeit der einzelnen Störungen. Ist die Atrophie der Vorderhörner das Primäre und die Atrophie der Nerven und

Muskeln als eine secundäre absteigende Degeneration aufzufassen? Oder beginnt der Process in den Muskeln und breitet sich von hier aufwärts bis zu dem Rückenmarke aus? Oder handelt es sich endlich um eine annähernd gleichzeitige Degeneration des gesammten betroffenen motorischen Abschnitts? Dies sind Fragen, auf welche zur Zeit überhaupt noch keine sichere Antwort gegeben werden kann. Manche Gründe scheinen uns dafür zu sprechen, dass der degenerative Process in den letzten Endverzweigungen der motorischen Nerven beginnt und von hier aus allmählich nach dem Rückenmark zu aufsteigt. Doch ist dies noch nicht bewiesen und möglicher Weise können sogar der Ausgangspunkt der Erkrankung und die weitere Ausbreitung derselben in den einzelnen Fällen verschieden sein.

Actiologie, klinische Symptome und Krankheitsverlauf. Die progressive Muskelatrophie ist eine von Anfang an äusserst langsam und chronisch verlaufende Krankheit. Aetiologische Momente, welche den Beginn derselben zu begünstigen scheinen, sind manchmal gar nicht nachweisbar. In nicht seltenen Fällen schliessen sich aber die ersten Symptome an eine übermässige Anstrengung der Muskeln an. So sieht man z. B. nach anhaltendem Dreschen, nach anstrengendem Waschen und ähnlichen schweren körperlichen Arbeiten die ersten Zeichen der Muskelschwäche auftreten. Eine hereditäre Disposition wird von den meisten Beobachtern als häufig angegeben. Indessen ist es gegenwärtig wohl sicher, dass die meisten Fälle dieser "hereditären Muskelatrophie" nicht zur spinalen, sondern zur myopathischen Form (s. d.) gehören. Ebenso scheint es uns von den meisten sonst noch angeführten ätiologischen Momenten höchst wahrscheinlich zu sein, dass ihre Aufzählung grösstentheils nur durch die irrthümliche Hinzurechnung andersartiger atrophischer Processe zu der echten progressiven Muskelatrophie erklärlich ist. Wir meinen hier namentlich die angebliche Entstehung der letzteren nach Traumen, nach acuten Krankheiten (Typhus, Diphtherie u. s. w.), nach Syphilis u. s. w.

Die Krankheit beginnt weitaus am häufigsten in den oberen Extremitäten und zwar, wie es scheint, vorzugsweise im rechten Arm, doch zuweilen auch im linken oder in beiden Armen zugleich. In der Regel beginnt zunächst eine Atrophie der kurzen Muskeln am Daumen und Kleinfingerballen, welche von einer entsprechenden Functionsstörung begleitet ist. Irgend welche sonstige Erscheinungen, insbesondere Störungen der Sensibilität, Parästhesien oder Schmerzen fehlen meist ganz. Die Atrophie betrifft zunächst gewöhnlich den Abductor pollicis brevis, dann den Opponens und den Adductor. Schon sehr früh bemerkt man

die charakteristische Einsenkung und Abflachung des Daumenballens und die abnorme Stellung des Daumens, welcher dem zweiten Metacarpusknochen beständig genähert ist ("Affenhand"). Gleichzeitig oder etwas früher oder später beginnt auch die Atrophie der Interossei, kenntlich an dem Einsinken der Spatia interossea auf dem Handrücken und der immer unvollständiger werdenden Streckung der Endphalangen der Finger. Die Atrophie der Lumbricales bedingt eine deutlich sichtbare Abflachung in der Hohlhand. Hat die Functionsstörung der Interossei einen gewissen Grad erreicht, so bildet sich in Folge der Antagonisten-Contractur (M. extensor digitor. communis) dieselbe Krallenstellung der Finger aus, wie wir sie schon bei der Ulnarislähmung kennen gelernt haben (s. Fig. 22).

Im weiteren Verlauf der Krankheit breitet sich die Atrophie entweder auf die Vordermuskeln aus oder, was keineswegs selten ist, überspringt zunächst diese und befällt die Muskulatur der Schulter, zunächst gewöhnlich den Deltoideus. Am Vorderarm sind es meist die an der Streckseite desselben befindlichen Muskeln, welche zunächst ergriffen werden, der Abductor und Extensor pollicis longus, ferner die Supinatoren, Flexoren u. s. w. Am Oberarm wird fast immer der Deltoideus zuerst atrophisch, ferner der Biceps, während der Triceps relativ lange Zeit intact bleiben kann. Früher oder später kommen häufig auch die Rumpfmuskeln an die Reihe, zunächst gewöhnlich der Cucullaris, dann die Pectorales, Rhomboidei und der Latissimus dorsi. Die durch die Atrophie aller dieser Muskeln bedingten Functionsstörungen ergeben sich aus dem in den Capiteln über die einzelnen Formen der Lähmung Gesagten von selbst. In den vorgeschrittenen Fällen hängen die Arme schlaff zu beiden Seiten des Rumpfes herab. Alle Verrichtungen mit denselben, das Ausziehen und Anziehen der Kleider sind gar nicht mehr oder nur noch mit der grössten Mühe möglich. Doch lernen die Kranken zuweilen durch schleudernde Bewegungen, durch entgegenkommendes Bücken des Rumpfes, durch Zuhülfenahme des Mundes beim Festhalten der Sachen u. dgl. sich wenigstens einigermaassen noch allein zu helfen. Ziemlich selten greift die Atrophie schliesslich auch auf die Hals- und Nackenmuskeln über. Durch Befallenwerden des Zwerchfells und der übrigen Athemmuskeln können die schwersten Respirationsstörungen hervorgerufen werden.

Die Zeit, welche bis zu dem allmählichen Eintritt der stärkeren Functionsstörungen verstreicht, ist fast immer eine sehr lange. Es können Jahre vergehen, ehe sich die Atrophie von den kleinen Handnuskeln auf die übrigen Armmuskeln ausbreitet. In den Beinmuskeln

tommen, wenn überhaupt, fast immer erst sehr spät die ersten Anzeichen der Atrophie zur Entwicklung. Nicht selten sind die Arme bereits völlig gebrauchsunfähig, während das Gehen noch stundenlang möglich ist. Freilich kommen einzelne Ausnahmen von dieser Regel for. Auch an den Armen selbst entwickelt sich der Process nicht immer n der oben beschriebenen Weise. So z. B. beobachtet man nicht sehr zelten den Beginn der Affection in den Schultermuskeln (Deltoideus) mid erst später greift die Atrophie von hier aus auf die Handmuskeln der auf die Muskulatur des Oberarms über. Viel seltener sind die dumpsmuskeln (Pectorales, Rückenmuskeln) der Ausgangspunkt der Irankheit, und nur in ganz vereinzelten Fällen hat man den Beginn les Leidens in den Beinen setstellen können. Bemerkenswerth ist, lass in derartigen abnormen Fällen zuweilen (jedoch keineswegs immer) lie zuerst befallenen Muskeln ganz vorzugsweise grösseren Anstrenjungen (Lasten tragen u. dgl.) ausgesetzt waren.

Ausser der Atrophie und der mit derselben parallel gehenden functionsabnahme sind noch einige andere Veränderungen an den Museln hervorzuheben. Sehr auffallend sind oft die fibrillären Muskelwekungen. Durch dieselben kann ein beständiges Zittern und Wogen les Muskels hervorgerufen werden. In anderen Fällen sind sie schwach nd nur selten bemerkbar. Gewöhnlich werden sie lebhafter, wenn nan den Muskel durch Beklopfen mechanisch reizt. Die elektrische Erregbarkeit der erkrankten Muskeln verhält sich insofern verschieden, ds es hierbei ganz auf die Zahl der einzelnen im Muskel noch eraltenen normalen Fasern ankommt. Da die Atrophie erst nach und ach eine Muskelfaser nach der anderen befällt, so nimmt die faralische und galvanische Erregbarkeit zwar allmählich ab, erlischt aber ollständig erst dann, wenn der grösste Theil des Muskels untergegangen st. Bei genauer Prüfung kann man dann aber fast immer in einzelven bereits stark erkrankten Muskeln deutliche Entartungsreaction nachweisen und zwar besonders oft in Form der sogenannten partiellen Entartungsreaction: die Erregbarkeit der Nerven ist erhalten, während n den Muskeln selbst die Zuckungen deutlich träge erscheinen und die AnS-Zuckungen überwiegen (s. o. S. 75).

In manchen Fällen tritt gleichzeitig mit der Atrophie der Muskelsubstanz eine Vermehrung des Fettgewebes ein, welche die Beurtheilung
der Atrophie nicht selten erheblich erschwert. Doch klärt die Functionsabnahme der Muskeln, die herabgesetzte elektrische Erregbarkeit und
auch das eigenthümliche weiche Gefühl, welches die mit Fett überlagerten atrophischen Muskeln darbieten, leicht den wahren Sachver-

halt auf. Sonstige trophische Störungen in der Haut sehlen meist ganz, kommen aber zuweilen doch vor. Namentlich an den Händen hat man in vereinzelten Fällen eine spontane Pemphigus-ähnliche Blasenbildung beobachtet. Die Haut wird zuweilen auch verdickt, rissig, die Nägel werden brüchig, gerieft und stärker gekrümmt. Auf vasomotorischen Störungen beruht vielleicht die zuweilen zu beobachtende Kälte und Cyanose der Haut, obwohl hierbei jedenfalls auch die Circulationsstörung in Folge der ausbleibenden Muskelbewegungen in Betracht zu ziehen ist.

Von grosser diagnostischer Wichtigkeit ist die Prūfung der Schnerreflexe. Während dieselben bei der amyotrophischen Lateralsclerose an den oberen Extremitäten ausnahmslos ziemlich lebhaft gesteigert sind, fehlen sie bei der echten progressiven Muskelatrophie ganz, ein Verhalten, welches sich aus der Atrophie der zum Reflexbogen gehörigen motorischen Ganglienzellen resp. der centrifugalen motorischen Fasern leicht erklärt. Da dieser Atrophie keine Degeneration der Pyramiden-Seitenstrangbahn vorhergeht, so fehlt auch selbstverständlich die vorhergehende, für die amyotrophische Lateralsclerose charakteristische Steigerung der Schnenreflexe. In den unteren Extremitäten ist der Patellarreflex, solange die Beine noch von der Krankheit verschont sind, erhalten, aber nicht verstärkt. Greift die Atrophie auf die Beine über, so erlischt meist auch der Patellarreflex.

Gegenüber allen diesen in dem motorischen Gebiete nachweisbaren Störungen bleibt die Sensibilität der Haut und der tieferen Theile volkommen intact. Ebenso treten niemals an den Sphincteren (Blase und Mastdarm) irgend welche Anomalien auf.

In manchen Fällen erfolgt schliesslich ein Uebergreisen der Affection auf die von der Medulla oblongata aus innervirten Muskelgebiete: zu den Erscheinungen der progressiven Muskelatrophie gesellen sich die Symptome der "progressiven Bulbärparalyse" (s. d.) hinzu. Diese Combination spinaler und bulbärer Erkrankung tritt, wie früher gezeigt ist, bei der amyotrophischen Lateralsclerose in der Regel und zwar schon nach relativ kurzer Krankheitsdauer auf. Bei der echten progressiven Muskelatrophie bilden sich die bulbären Symptome, wenn überhaupt, meist erst nach jahrelangem Verlauf des Leidens aus. Dann beginnt die Sprache in Folge der Zungenatrophie undeutlich zu werden, das Schlingen wird erschwert und die Kranken erliegen endlich der zunehmenden Inanition oder den eintretenden Respirationsstörungen. In principieller Hinsicht sind die Muskelatrophie an den Extremitäten und die bulbären Symptome einander vollkommen analoge Erscheinungen, in-

Zunge, des Schlundes und des Gesichts genau die gleiche Bedeutung haben, wie die grauen Vorderhörner des Rückenmarks für die Extremitäten- und Rumpfmuskulatur. In vielen Fällen kommt es aber gar nicht zu der Entwicklung bulbärer Erscheinungen, indem die Patienten schon vorher an intercurrenten Erkrankungen sterben.

Diagnose. Die Diagnose der progressiven Muskelatrophie ist leicht m stellen, wenn man sich scharf an die Definition der Krankheit hält and dieselbe nicht mit anderen Affectionen vermischt, bei welchen die Muskelatrophie nur ein Symptom ist, welches unter Umständen einen ganz anderen Ursprung haben kann: Muskelatrophien bei ausgedehnter diffuser Myelitis, bei Tumoren und Höhlenbildung des Rückenmarks, bei multipler Neuritis, im Anschluss an Gelenkaffectionen (s. die Capitel über acute und chronische Gelenkentzündungen) u. a. Zu beachten sind vor Allem der typische Verlauf der Affection in den meisten Fällen von echter progressiver Muskelatrophie, der Beginn an den oberen Extremitaten (kleine Handmuskeln, seltener Schulter- und Oberarmmuskeln), das langsame Fortschreiten, das eigenthümliche "Individualisiren" der Atrophie, d. h. das Befallensein einzelner Muskeln, während andere benachbarte Muskeln vollständig normal bleiben, endlich das Fehlen aller Sensibilitäts- und Sphincterenstörungen. Mit der amyotrophischen Lateralsclerose ist die progressive Muskelatrophie zweifellos nahe verwandt, indessen unterscheidet sich letztere durch den rascheren Verlauf md vor Allem durch die von der Seitenstrangaffection abhängige Steigerung der Sehnenreflexe und das dem entsprechende Auftreten spastischer Erscheinungen in den Beinen. — Die Differential-Diagnose zwischen der pinalen und der myopathischen (juvenilen) Muskelatrophie wird im Inhange zu diesem Capitel besprochen werden.

Die Prognose der progressiven Muskelatrophie ist als eine durchus ungünstige zu bezeichnen. Relativ gutartig zeigt sich die Krankneit nur in ihrem oft sehr langsamen Fortschreiten, da sie 10—15 Jahre
und noch länger dauern kann. Wie schon erwähnt, erfolgt der tödtiche Ausgang durch intercurrente Erkrankungen oder in Folge des
chliesslichen Eintritts gefährlicher bulbärer Symptome (Schling- und
lespirationslähmungen).

Die Erfolge der Therapie sind demnach sehr gering. Nur eine mit ehr viel Ausdauer und Consequenz Monate und Jahre lang fortgesetzte lektrische Behandlung vermag kleine Besserungen zu erzielen und das ortschreiten der Atrophie etwas aufzuhalten. Ebenso können vorüberehende Besserungen zuweilen durch eine methodische Massage der

Muskeln und eine rationell geleitete Heilgymnastik erreicht v Im Uebrigen muss die Behandlung eine rein symptomatische s

#### ANHANG.

Die primär myopathischen Formen der Muskelatro (Hereditäre oder juvenile Formen der Muskelatrophie. Pse hypertrophie der Muskeln.)

Ausser der soeben besprochenen spinalen Form der progr Muskelatrophie giebt es auch Krankheitszustände der Muskeln, unabhängig von jeder nachweisbaren Affection spinaler oder per motorischer Nervenbahnen sich ausschliesslich in den Muskeln entwickeln und ebenfalls zu einer sehr bedeutenden Atrophie u sprechenden Functionsstörung derselben führen. Ausser dieser tomischen Unterschiede, welcher sich in der speciellen Art der l erkrankung (s. u.) noch schärfer ausspricht, zeigt sich ein weser klinischer Unterschied zwischen den spinalen und den myopatl Formen der Muskelatrophie noch darin, dass letztere mit wenige nahmen im jugendlichen, oft sogar kindlichen Alter auftreten u sie ausserdem sehr häufig mehrere Mitglieder derselben Fami fallen. Man darf daher vermuthen, dass eine angeborene fehle Beanlagung des Muskelsystems die Hauptursache der myopatl Muskelatrophie sei.

Die am längsten bekannte Form der hierher gehörigen I erkrankungen ist die sogenannte Pseudohypertrophie der Muskel Krankheit, bei welcher die in Wirklichkeit bestehende Atroph Muskelfasern zum Theil durch eine eintretende Vermehrung des stitiellen Fettgewebes so verdeckt wird, dass die atrophischen I sogar eine Zunahme ihres Volumens zeigen. Die erste genaue schreibung dieses Zustandes gab in Deutschland Griesinger während in Frankreich zuerst Duchenne auf die Krankheit au sam machte und 1868 schon eine recht vollständige Beschreibt klinischen Krankheitsbildes geben konnte. Bereits vorher (1866) M. Eulenburg und Cohnheim durch die erste genaue anato Untersuchung des Nervensystems das vollständig normale Ve desselben nachgewiesen.

In neuerer Zeit ist man nun aber zu der Einsicht gelangt die juvenile myopathische Muskelatrophie durchaus nicht immer Form der lipomatösen Pseudohypertrophie aufzutreten braucht, s sich ausschliesslich oder wenigstens zum Theil auch als einfache I

trophie mit beträchtlicher Volumsabnahme der Muskeln entwickeln ann. Namentlich hat Erb vor Kurzem eine Anzahl von Fällen beschrieen, welche ihn zu der Aufstellung einer zweiten besonderen Form der wenilen Muskelatrophie veranlasst haben. In der That lässt es sich ach nicht leugnen, dass man auf Grund gewisser Eigenthümlichkeiten erschiedene "Typen" der myopathischen Muskelatrophie aufstellen kann. och zeigt sich bei zunehmender Erfahrung, wie schon Erb selbst herorgehoben hat, dass die einzelnen Typen nicht principiell verschieden nd, sondern in mannigfacher Weise in einander übergehen können. ur in diesem Sinne ist also die im Folgenden getrennte Beschreibung er beiden hauptsächlichsten bisher bekannten Typen aufzufassen. Dagen halten wir an der principiellen Trennung dieser Formen von der inalen Form der Muskelatrophie einstweilen noch fest. Nur die stete ermengung dieser beiden Krankheitsformen ist die Hauptursache der xh bis vor Kurzem herrschenden Verwirrung in Betreff aller hierher shörigen Fragen gewesen. Immerhin empfieldt sich die Besprechung er myopathischen Formen im directen Anschluss an die spinalen noch tzt, namentlich aus didaktischen Gründen.

1. Die Pseudohypertrophie der Muskeln (Lipomatosis uurians muscularis progressiva nach Heller, Atrophia musculorum pomatosa nach Seidel). Die Pseudohypertrophie entwickelt sich fast unahmslos in den Kinderjahren (etwa vom 5. bis 8. Jahre an). Sie eruht sehr häufig auf einer ausgesprochenen hereditüren Anlage, inem in dem grössten Theil der Fälle mehrere Geschwister von der rankheit befallen werden. Seltener kann man auch in der Ascendenz er Patienten das gleiche Leiden nachweisen. Das männliche Geschlecht tentschieden mehr zur Erkrankung disponirt, als das weibliche. Zueilen, aber keineswegs immer, findet man in den betreffenden Familien ich einzelne Züge nervöser Belastung (Hysterie, Epilepsie, Schwachun, Schädelanomalien u. dgl.).

Die Krankheit beginnt allmählich und fast immer ohne besondere elegenheitsursache. Die Eltern bemerken, dass die bis dahin ganz sunden und kräftigen Kinder unsicher auf den Beinen werden, dass nicht mehr so gut springen und Treppen steigen können, wie früher. iermit haben wir auch schon die erste charakteristische Eigenthümhkeit angedeutet, wodurch die Pseudohypertrophie sich von der tyschen progressiven Muskelatrophie unterscheidet. Die erstere beginnt milich mit seltenen Ausnahmen in den Muskeln des Rumpfes, speciell den Rücken- und Lendenmuskeln und in den Muskeln der unteren ztremitäten, besonders der Oberschenkel. Während die Arme und

Hände noch ganz normal sind, wird das Gehen immer schwieriger und nimmt sehr bald ein so charakteristisches Gepräge an, dass hieraus allein die Diagnose oft auf den ersten Blick gestellt werden kann. Der Gang wird watschelnd, der Bauch erscheint stark vorgestreckt, die Wirbelsäule ist im Lendentheil beträchtlich lordotisch nach vorn gekrümmt, der ganze Oberkörper balancirt auf den Beinen. Letztere werden langsam und mühsam gehoben, die Fussspitzen hängen gewöhnlich in Folge der Parese der Dorsalflectoren herab. Sehr charakteristisch und in fast allen Fällen übereinstimmend sind die Bewegungen der Kinder, wenn sie sich vom Fussboden erheben oder einen Gegenstand

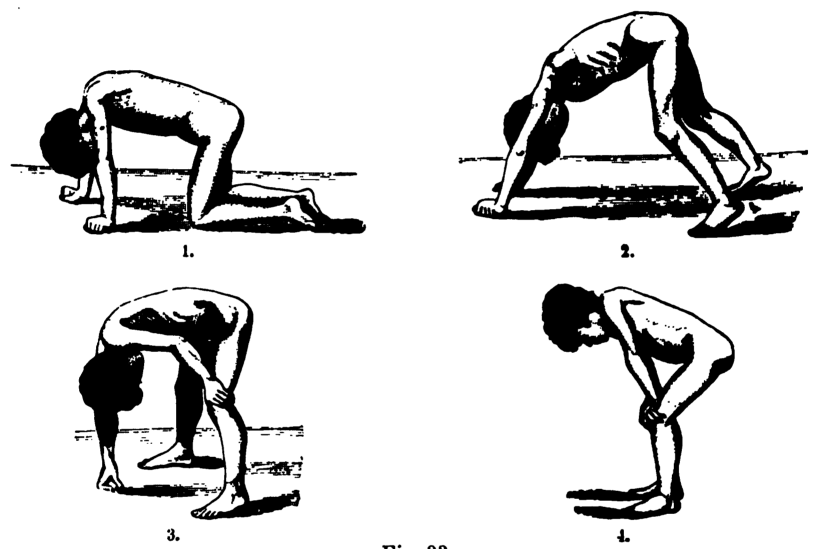


Fig. 33.

Aufrichten der Kinder mit hereditärer Muskelatrophie (nach Gowers).

von demselben aufheben sollen. Da das Aufrichten des Rumpses urmöglich ist, so stellen sich die Kinder gewöhnlich zuerst auf alle vier Extremitäten und richten sich dann durch Aufstützen der Arme auf die Kniee allmählich in die Höhe (s. Fig. 33). Im späteren Verlauf treten auch an den oberen Extremitäten Bewegungsstörungen auf, welche im Allgemeinen den bei der nächsten Form näher zu beschreibenden sehr ähnlich sind.

Untersucht man die Kranken näher, so findet man gewöhnlich auf den ersten Blick die ungewöhnliche Volumszunahme einzelner Muskeln (s. Fig. 34). Die Waden sind unförmlich dick, ebenso zuweilen die Oberschenkel, die Glutäen, an den Armen später besonders die Deltoidei,

s u. a. Diese Volumszunahme ist durch eine abnorme interstitielle twicklung bedingt ("Pseudohypertrophie"). Die Muskeln fühlen aher auch nicht fest, sondern weich und schwammig an. Inist es keineswegs selten, dass neben der Pseudohypertrophie ein-Muskeln in anderen sich eine echte Atrophie mit ausgesprocheluskelschwund ohne gleichzeitige Fettentwicklung entwickelt, wie

mentlich an den oberen Extremitäten ge. Endlich scheint zuweilen sogar eine echte
'hypertrophie vorzukommen. Wir sahen in
en Fällen eine starke Volumszunahme der
muskeln, welche dabei einer ganz ungechen Kraftentwicklung fähig waren. Inhandelt es sich hierbei unseres Erachtens
heinlich um eine Art compensatorischer
rophie, indem die überhaupt noch leistungsMuskeln auch übermässig angestrengt

ibrillare Muskelzuckungen sind nur sehr deutlich bemerkbar, vielleicht weil sie das Fett verdeckt werden. Die elektrische uchung ergiebt eine der Atrophie und dem rten Fettreichthum entsprechende Herab-; der Erregbarkeit, aber niemals Entartungsn. Dies ist eine principiell wichtige Thatweil sie mit dem anatomischen Verhalten krankten Muskeln übereinstimmt und in enswerthem Gegensatz zu dem Vorkomler Entartungsreaction bei der spinalen atrophie steht. Die Sensibilität bleibt vollnormal, ebenso die Harn- und Stuhlent-, die Patellarreflexe fehlten in einigen s untersuchten Fällen. Auffallend ist es. e Haut, namentlich an den Beinen, sehr



Fig 34.
Pseudobypartrophus muscutor. (nuch Ducamusu).

eine eigenthümlich bläutich-marmorirte Fürbung zeigt. Bulbürerngen treten wahrscheinlich niemals ein. Die Intelligenz ist in den 1 Fällen völlig normal. Nur zuweilen kommt es vor, dass die mit hereditärer Muskelatrophie gleichzeitig deutliche Zeichen tueller (oder auch moralischer) Schwäche zeigen.

e Krankheit schreitet sehr langsam, aber unaufhaltsam fort. ehen wird schliesslich ganz unmöglich, die Kranken sind ans

Bett gefesselt und werden immer hülfloser. Der Tod erfolgt meist durch intercurrente Krankheiten, zuweilen auch durch eintretende Insufficienz der Respirationsmuskeln.

Der anatomische Befund in allen bisher genau untersuchten Fällen (CHARCOT, F. SCHULTZE, BERGER u. A.) von echter (hereditärer resp. in der Kindheit entstandener) Pseudohypertrophie ist in Bezug auf das Nervensystem ein vollständig negativer. Abgesehen von zufälligen, unwesentlichen Complicationen ist insbesondere das Rückenmark und speciell die vordere graue Substanz desselben vollständig normal. Ir den Muskeln ergiebt die mikroskopische Untersuchung (zuweilen durch Harpunirung oder Excision kleiner Muskelstückchen schon zu Lebzeiter der Patienten vorgenommen) eine sehr beträchtliche Vermehrung de interstitiellen Binde- und vornehmlich des Fettgewebes zwischen der einzelnen Muskelfasern. Die Fasern selbst aber sind nicht verfettet überhaupt nur ganz vereinzelt degenerativ atrophisch, sondern zeiger überall noch ihre deutliche Querstreifung. Dem Volumen nach sind einzelne derselben völlig normal, andere entschieden verschmälert, einige aber auch echt hypertrophisch (compensatorische Hypertrophie?). Mar sieht also, dass die anatomischen Verhältnisse der Muskelerkrankung sich von den echt degenerativen Veränderungen der Muskeln bei der spinalen Muskelatrophie wesentlich unterscheiden.

2. Die Erb'sche Form der juvenilen oder hereditären Muskelatrophie. Auch diese Form beginnt fast stets in der Jugend (vor dem 20. Lebensjahre), wenn auch in der Regel etwas später, als die mit Pseudohypertrophie verbundene Form. Sie tritt einzeln oder ebenfalls auffallend häufig hereditär resp. familiär auf, und zwar werden gerade von dieser. Form nicht selten auch die weiblichen Mitglieder der Familie befallen, während die Pseudohypertrophie besonders bei Knaben beobachtet wird. Der Beginn des Leidens zeigt sich zuweilen ebenso, wie bei der Pseudohypertrophie, am Rücken und an den Beinen. Relativ häufig werden aber auch die Schultern und oberen Extremitäten zuers befallen. Dabei zeigt die Auswahl der ergriffenen Muskeln eine gewiss bemerkenswerthe Gesetzmässigkeit. Am Rumpf und an den obere Extremitäten erkranken nach Erb fast constant folgende Muskeln Pectoralis major und minor, Cucullaris, Latissimus dorsi, Serratus anti cus major, Rhomboidei, Sacrolumbalis und Longissimus dorsi, späte auch der Triceps. Dagegen bleiben fast stets normal: Sternocleide mastoideus, Levator anguli scapulae, Coracobrachialis, die Teretes, de Deltoideus, der Supra- und Infraspinatus und, was namentlich im Geger satze zu der spinalen Muskelatrophie besonders hervorgehoben werde

nuss, die kleinen Handmuskeln. Auch die Vorderarmmuskeln, mit Ausnahme des Supinator longus, bleiben meist ganz oder wenigstens lange
leit frei. An den unteren Extremitäten befällt die Atrophie vorzugsreise die Glutaei, den Quadriceps, die Peronei und den Tibialis anticus,
rährend der Sartorius und die Wadenmuskulatur gewöhnlich lange verchont bleiben. Fibrilläre Zuckungen in den befallenen Muskeln fehlen
neist. Entartungsreaction ist niemals vorhanden.

Die von diesem Verhalten abhängigen Functionsstörungen ergeben ich von selbst, so dass eine nähere Beschreibung derselben unterssen werden kann. Zunächst leidet, wie gesagt, meist die Gebrauchsihigkeit der Arme. Besonders charakteristisch ist hierbei das in Folge er Serratus-Lähmung starke Abstehen der Schulterblätter. Der Gang ird bald ebenso watschelnd, wie bei der Pseudohypertrophie, und schliessch ganz unmöglich. Immerhin ist der Gesammtverlauf der Krankeit sehr chronisch. Erb beschreibt sogar Fälle, bei welchen das Leiden 3-35 Jahre bestanden hat. Bulbärsymptome treten ebenso wenig in, wie bei der Muskelhypertrophie. Ein Befallenwerden der Gesichtsuskeln kommt vor, ist aber sehr selten. Indessen muss angeführt erden, dass Duchenne Fälle beschrieben hat, welche gerade in den lesichtsmuskeln begonnen haben. Von Bedeutung ist, dass schliesslich uch das Zwerchfell atrophiren und die hierdurch entstehende Respitionsstörung zur Todesursache werden kann.

Dass die soeben beschriebene Form der juvenilen Muskelatrophie nd die Pseudohypertrophie im Grunde genommen wahrscheinlich idensche Krankheiten sind, ergiebt sich, abgesehen von allen übrigen herorgehobenen Aehnlichkeiten, noch besonders daraus, dass zuweilen von en befallenen Geschwistern das eine mehr den Typus der Pseudopertrophie, das andere den Typus der einfachen juvenilen Atrophie ribietet. Welche Ursachen in einem Theil der Fälle die starke Verehrung des Fettgewebes bedingen, wissen wir nicht. Auch bei den illen ohne interstitielle Fettentwickelung ist die Atrophie der Mustlatur im Wesentlichen eine einfache (nicht degenerative), während otorische Nerven und Rückenmark, wenigstens nach allen bisherigen fahrungen, normal bleiben. Erb fasst beide Formen unter dem Namen z. "Dystrophia muscularis progressiva" zusammen.

Die Differential-Diagnose zwischen der myopathischen und der vinalen Muskelatrophie ist nicht schwierig, wenn man den juvenilen sp. familiären Charakter der ersteren, ferner die charakteristische voalisation (Befallenwerden der Rückenstrecker, Freibleiben der kleinen

Handmuskeln u. s. w.), das Fehlen fibrillärer Zuckungen und besonders der elektrischen Entartungsreaction bei derselben berücksichtigt.

Die Therapie hat zwar fast niemals dauernde Resultate aufzuweisen, indessen können doch gerade bei den juvenilen Muskelatrophien zuweilen durch eine sehr ausdauernde elektrische und Massage-Behandlung der Muskeln nicht ganz unerhebliche Besserungen erzielt werden.

#### NEUNTES CAPITEL.

#### Die sogenannte spastische Spinalparalyse.

(Primäre Seitenstrangsclerose, Tabes dorsal spasmodique.)

Im Jahre 1875 hat Erb und bald darauf Charcot auf eine klinisch keineswegs seltene Form spinaler Lähmung aufmerksam gemacht, welche sich "durch eine allmählich zunehmende, gewöhnlich von unten nach oben langsam fortschreitende Parese und Paralyse mit Muskelspannungen, Reflexcontractionen und Contracturen, mit auffallend gesteigerten Sehnenreflexen, bei völligem Fehlen von Sensibilitäts- und trophischen Störungen, von Blasen- und Geschlechtsschwäche und allen Hirnstörungen" auszeichnet. Als anatomische Ursache dieses Zustandes wurde von beiden Forschern in übereinstimmender Weise eine "primäre symmetrische Sclerose der Seitenstränge" angenommen.

Die zahlreichen, in den folgenden Jahren hierüber veröffentlichten Beobachtungen haben ergeben, dass das soeben kurz skizzirte Krankheitsbild in der That häufig anzutreffen ist und sich von den übrigen Formen spinaler Lähmung leicht unterscheiden lässt. Die Hypothese über die anatomische Grundlage desselben hat sich aber bis jetzt nicht bestätigt, indem sich in allen bisher zur Section gekommenen Fällen statt der ausschliesslich vorausgesetzten primären Seitenstrangsclerose andere anatomische Veränderungen vorfanden. Indessen kann nicht geleugnet werden, dass, freilich neben anderen Affectionen, doch eine Erkrankung der Seitenstränge in derartigen Fällen wiederholt nachgewiesen ist und dass diese dann für das Zustandekommen des in Rede stehenden Symptomencomplexes gewiss nicht ohne Bedeutung war. Es ist auch keineswegs unmöglich, dass eine isolirte systematische Degeneration der Seitenstränge, speciell der Pyramidenbahn, auch ohne gleichzeitige Erkrankung der grauen Substanz und anderer Abschnitte des Rückenmarks vorkommt, welche sich dann als ein weiteres Glied in der Reihe der primären Erkrankungen der motorischen Leitungsbahn namentlich an die amyotrophische Lateralsclerose eng anschliessen

wirde. Doch ist, wie gesagt, ein sicherer Fall von isolirter Erkrankung der spinalen Pyramidenbahn ohne Uebergreifen auf die grauen Vordersäulen noch nicht bekannt geworden.

Wir wollen im Folgenden zunächst die klinischen Eigenthümlichkeiten der spastischen Spinallähmung besprechen und daran die Aufrihlung der anatomischen Ursachen derselben, soweit sie bis jetzt bekannt sind, anreihen. Dabei verstehen wir unter der "spastischen Spinallähmung" zunächst nur einen Symptomencomplex, welcher so häufig mr Beobachtung kommt, dass es schon aus praktischen Gründen zwecknässig ist, demselben einen kurzen, nichts präjudicirenden Namen n geben.

Krankheitsbild der spastischen Spinalparalyse. Zwei Symptome beverrschen das Krankheitsbild der spastischen Spinallähmung: die moorische Parese und die Steigerung der Sehnenreslexe (Patellarreslex, hassphänomen). Die erstere — wir sprechen vorläufig nur von der reitaus am häufigsten und ausgeprägtesten vorkommenden spastischen ähmung der Beine — findet sich in verschieden hohem Grade, von iner einfachen Schwäche der Bewegungen an bis zu einer mehr oder reniger ausgebreiteten völligen Lähmung. Das zweitgenannte Symptom ber ist es, welches der Bewegungsstörung erst das charakteristische iepräge der spastischen Lähmung giebt. Ist nämlich die Steigerung er Sehnenreslexe eine sehr beträchtliche, so treten die reslectorischen ackungen schon bei den Dehnungen und Zerrungen der Sehnen auf, relche durch die Schwere der Glieder, durch alle activen und passiven lewegungen derselben hervorgerufen werden. Jedem Versuch einer lewegung stellen sich die reflectorisch eintretenden Muskelspannungen ntgegen. Die Muskeln fühlen sich starr und fest an, und die Beine einden sich häufig in fast permanenter Streckcontractur mit plantarectirten Füssen. Versucht man die Beine im Knie passiv zu beugen, ersucht man die Füsse dorsalwärts zu biegen, so ist dies kaum mögich. Je rascher und plötzlicher man die Bewegung ausführen will, m so stärker ist auch der eintretende, oft kaum zu überwindende luskelwiderstand. Wenn man dagegen sehr langsam und vorsichtig Werke geht und jede plötzliche Anspannung der Sehnen vermeidet, okann man die Beine fast immer ohne besondere Mühe beugen. Setzen ich die Kranken auf den Bettrand, so hängen die Beine nicht schlaff erab, sondern gerathen meist sofort in einen heftigen Strecktetanus, idem die Schwere des Unterschenkels durch Anspannung des Ligaentum patellae den M. quadriceps in Contraction versetzt. Nicht seln tritt sogar, ähnlich wie beim Fussphänomen, ein convulsivisches,

reflectorisch ausgelöstes Zittern im ganzen Beine ein. Untersucht die Kranken im Bade, so findet man die Spasmen entschieden geri weil im Wasser der Einfluss der Schwere des Gliedes wegfällt.

Wie leicht erklärlich ist, müssen auch die activen Bewegt durch die hemmend entgegenwirkenden reflectorischen Spasmen 1 trächtigt werden. Der Grad der Bewegungsstörung wird hierdurcl noch vermehrt, die Parese erscheint oft stärker, als sie es an si Wirklichkeit ist. Besonders auffallend ist der Einfluss der Mu spannungen auf den Gang der Patienten. Solange das Gehen möglich ist, bemerkt man sehr deutlich, wie dasselbe nicht nur die Muskelparese, sondern auch durch die Steifigkeit der Bein schwert wird. Das Gehen erfolgt mit kleinen, mühsamen Schritte: Beine werden dabei im Knie fast gar nicht gebeugt, die Füsse gar nicht gehoben. Letztere "kleben am Boden" und werden lar nach vorn geschleift, wobei in Folge der eintretenden Contracti den Wadenmuskeln die deutliche Neigung besteht, mit den Fusss aufzutreten. Erst die Körperschwere drückt den Fuss nach ab Man bezeichnet diese sehr charakteristische Gangart als spastischtischen Gang.

Die Steigerung der Sehnenrestexe kann auch bestehen, ohne gleichzeitig eine eigentliche motorische Parese der Muskeln vorht ist. Da aber auch in diesem Falle die Bewegungen nicht unbett lich durch die stets eintretenden Spasmen beeinslusst sind, so kant Motilitätsstörung vorgetäuscht werden, welche wir als "spastische Psparalyse" (richtiger Pseudoparese) bezeichnen möchten. Hierbei is Muskelkraft an sich fast normal, die Kranken können ziemlich Zeit gehen. Trotzdem sind alle ihre Bewegungen steif und ersel und das Gehen zeigt alle Eigenthümlichkeiten des rein spasti Ganges. Die Schritte sind nicht sehr klein und folgen ziemlich auf einander. Die Beine aber bleiben vollständig steif, werden fas nicht vom Erdboden erhoben und das Gehen geschieht fast gant den Fussspitzen. Im Zimmer ist der Gang laut schlurrend un weichen Sande sieht man die Striche, welche die am Boden schle den Füsse ziehen.

Wenn wir somit zweisellos berechtigt sind, die spastischen Zus zum grössten Theil auf die Steigerung der Schnenreslexe zu bezi so muss doch hinzugefügt werden, dass zuweilen ausserdem auch de motorische Reizerscheinungen vorkommen können, einzelne raschere langsamere Zuckungen, für welche ein reslectorischer Ursprung nachzuweisen ist. Dagegen gehört zur Charakteristik der spasti

Spinallähmung im ursprünglichen Sinne des Wortes, dass sonstige spinale Symptome, vor Allem Störungen der Sensibilität, Störungen der Harnand Stuhlentleerung, Ataxie, Muskelatrophien und sonstige trophische Symptome vollständig fehlen. Nur mit diesem Zusatz haben Erb und CHARCOT die Behauptung aufgestellt, dass dem eigenthümlichen Symptomencomplex auch eine besondere anatomische Ursache zu Grunde liegen müsse. Und in der That sind auch die Fälle, in denen man das Krankheitsbild der reinen spastischen Spinallähmung ohne alle sonstige Symptome zu sehen bekommt, nicht sehr selten. Dasselbe entwickelt ich, ohne bekannte Ursache, meist bei Patienten im jugendlicheren der im mittleren Lebensalter, langsam und allmählich. Erst wird das ine Bein, dann das andere ergriffen. Weiterhin kommt zuweilen auch lie Rumpfmuskulatur und die Muskulatur der Arme an die Reihe, und nch an den letzteren finden wir eine Parese mit lebhafter Steigerung ler Sehnenreslexe ohne jede Sensibilitätsstörung und ohne jede Muskelstrophie. Dieses Krankheitsbild bleibt aber, wenigstens nach den bisreigen Erfahrungen, nur sehr selten in dieser Reinheit bestehen. Früher der später mischen sich andere Symptome hinzu, und in denjenigen fällen, welche bis jetzt zur Section gekommen sind, waren die anaomischen Befunde keineswegs immer derselben Art.

Pathologisch-anatomische Befunde. Wie schon erwähnt, hatten Erb md Charcot ursprünglich die Vermuthung ausgesprochen, dass die matomische Grundlage der spastischen Spinalparalyse in einer Sclerose ler Seitenstränge zu suchen sei. Diese Meinung hatte insofern einen zuten Grund, als das Symptomenbild der spastischen Spinallähmung Menbar in vieler Beziehung an die amyotrophische Lateralsclerose ermerte. Bei beiden Krankheiten findet sich die ausschliessliche Bechränkung der Symptome auf die motorische Sphäre und die Steigeing der Sehnenreflexe. Der Unterschied lag nur in der Muskelatrophie, leren anatomische Ursache bei der amyotrophischen Lateralsclerose unweifelhaft in der Atrophie der grauen Vorderhörner zu suchen ist. Dachte man sich die Pyramidenbahn ausschliesslich befallen, ohne gleichzitige Erkrankung der grauen Substanz, so musste hieraus das Krankwitsbild der "spastischen Spinalparalyse" resultiren. Dieser Gedankenang, dessen Berechtigung auch noch heute anerkannt werden muss, at sich indessen thatsächlich noch nicht ganz bestätigt. Dagegen aben wir eine Reihe von Umständen kennen gelernt, unter denen ebenills, wenigstens zeitweise, das Symptomenbild der spastischen Spinalihmung auftreten kann.

Zunächst ist hervorzuheben, dass auch cerebrale Veründerungen,

vor Allem der chronische Hydrocephalus, zuweilen das Bild der spestischen Spinalparalyse vortäuschen. Hierbei können (abgesehen von der etwaigen Schädelanomalie) eigentliche Gehirnsymptome ganz fehlen, während die Motilität der Beine (und Arme) vermindert ist und die Sehnenreflexe so lebhaft gesteigert sind, dass die Erscheinungen der spastischen Lähmung daraus resultiren. Solche Beobachtungen haben R. Schulz und wir selbst gemacht.

Ferner kommen folgende Veränderungen in Betracht:

- 1. Die transversale Myelitis im oberen Dorsalmark (resp. Cervicalmark). Dieselbe zeigt zuweilen eine Zeit lang eine auffallende Symmetrie ihrer Ausbreitung und eine vorherrschende Localisation in den Seitensträngen, während die Hinterstränge relativ frei bleiben. Hieraus resultirt, wie leicht verständlich ist, eine Lähmung der Beine mit sehr gesteigerten Sehnenreflexen, aber normal bleibender Sensibilität. Seltener können Tumoren des Halsmarks ähnliche Erscheinungen bewirken.
- 2. Die Compression des Rückenmarks. Eine leichte Compression des Rückenmarks im Hals- oder Brusttheil hat, wie wir gesehen haben, Parese und Reflexsteigerung, aber keine Sensibilitätsstörung zur Folge. Man begreift, dass, wenn keine deutliche Compressionsursache nachweisbar ist, eine primäre Rückenmarksaffection mit dem Symptomenbilde der spastischen Spinallähmung vorgetäuscht werden kann.
- 3. Die multiple Sclerose kann ebenfalls nicht selten eine derartige Localisation ihrer Herde zeigen, dass sie Parese und spastische Symptome zur Folge hat, ohne Sensibilitätsstörungen. Der eine von Charcor selbst als "Tabes dorsal spasmodique" diagnosticirte Fall stellte sich bei der Section als multiple Sclerose heraus.
- 4. In einem von uns beobachteten Fall mit dem fast ganz reinen Symptomenbilde der spastischen Spinallähmung ergab die Section einen Hydromyelus mit gleichzeitiger Degeneration der Seitenstränge.
- 5. Einige Male hat man das Auftreten spastischer Lähmungen nach acuten Krankheiten beobachtet, doch fehlt es bis jetzt an Sectionsbefunden bei solchen Fällen.
- 6. Endlich wollen wir hier kurz die von uns beschriebene combinite Systemerkrankung der Pyramidenbahn, der Kleinhirnseitenstrangbahn und der Goll'schen Stränge bei Erwachsenen erwähnen. Hierbei findet sich eine allmählich zunehmende Lähmung der Beine und später auch der Arme mit erhöhten Sehnenrestexen, spastischen Symptomen und fast vollkommen normaler Sensibilität. Indessen treten später auch Blasenstörungen hinzu, welche wahrscheinlich auf die Erkrankung der Goll'schen Stränge zu beziehen sind. Weitere Beobachtungen müssen

noch Bestimmteres über die Häufigkeit und die Möglichkeit der Diagnose dieser, wie es scheint, besonders abzugrenzenden spinalen Erkrankungsform ergeben. — Neuerdings ist von Minkowsky auch ein Fall beschrieben worden, bei welchem die anatomische Untersuchung als Urssiche einer spastischen Spinallähmung nur die primäre Degeneration der Pyramiden- und der Kleinhirnbahnen in beiden Seitensträngen ergab. In diesem, wie auch in einigen ähnlichen Fällen, welche dem Ers-Charcot'schen theoretischen Postulat schon sehr nahe kommen, var vielleicht Syphilis als die eigentliche Krankheitsursache anzusehen.

Diagnose. Die symptomatische Diagnose der spastischen Spinallähnung unter Berücksichtigung der oben gegebenen Schilderung ist leicht u machen. Mit der anatomischen Diagnose muss man einstweilen ber noch stets sehr zurückhaltend sein. Nur der weitere Verlauf der rankheit kann gewisse Anhaltspunkte geben, wobei die oben genannten rankheitszustände in erster Linie in Betracht zu ziehen sind.

Prognose. Die Prognose der meisten Fälle, welche das Symptomenild der spastischen Spinallähmung darbieten, ist ebenso ungünstig, wie ei den meisten übrigen chronischen Rückenmarkskrankheiten. Doch ist nmerhin zu bemerken, dass manche hierher gehörige Fälle einen sehr mgsamen Verlauf nehmen. Die Krankheit scheint lange Zeit ganz till zu stehen, die Beschwerden sind relativ geringer, als bei anderen pinalleiden (keine Schmerzen, keine Incontinenz), und zuweilen hat man gar deutliche Besserungen, ja sogar vereinzelte Heilungen beobachtet. Lerartige Fälle entziehen sich aber bis jetzt der sicheren anatomischen Leurtheilung.

Therapie. Die Behandlung der spastischen Spinallähmung fällt uit derjenigen der chronischen Myelitis überhaupt (s. d.) zusammen. Ine galvanische Behandlung dürfte wohl meist die relativ besten Erige erzielen. Ausserdem ist hervorzuheben, dass speciell gegen die pastischen Symptome prolongirte (½-1½ Stunden lange) warme läder (26 ° bis höchstens 28 ° R.) oft von guter Wirkung sind. Die eine werden danach biegsamer und beweglicher. Von inneren Mitteln unn man Argentum nitricum und Ergotin versuchen. Liegt ein Verzicht auf Lues vor, wonach stets sorgfältig zu forschen ist, so ist unedingt eine Schmierkur vorzunehmen und Jodkalium innerlich zu verrdnen.

#### ZEHNTES CAPITEL.

#### Die acute und chronische Poliomyelitis.

1. Die spinale Kinderlähmung. (Acute Poliomyelitis der Kinder.)

Aetiologie und pathologische Anatomie. Bei Kindern kommt relativ häufig eine bestimmte und wohl charakterisirte Lähmungsform vor, deren erste genauere Kenntniss wir Jac. v. Heine (1840) verdanken. Obwohl Heine später, 1860, selbst schon die Vermuthung aussprach, dass der Lähmung eine Erkrankung des Rückenmarks zu Grunde liege, konnte die erste thatsächliche Begründung dieser Ansicht doch erst in neuerer Zeit durch Prévost und Vulpian, Charcot und Joffroy u. A. geliefert werden, so dass man gegenwärtig mit Recht die frühere Bezeichnung "essentielle Kinderlähmung" mit dem Namen der "spinalen Kinderlähmung" vertauscht hat.

Wie schon der Name ausdrückt, kommt die Affection vorzugsweise, wenn auch nicht ausschliesslich (s. u.), bei Kindern vor und zwar am häufigsten im früheren Lebensalter, etwa zwischen 1 und 4 Jahren Irgend eine Gelegenheitsursache (Erkältung) ist beinahe niemals nachzuweisen. Die Kinder sind vorher fast immer vollständig gesund ') und stammen aus gesunden, keineswegs neuropathisch beanlagten Familien. Der ganze Krankheitsverlauf macht die Vermuthung seht wahrscheinlich, dass es sich um eine acute Infectionskrankheit handelt, um einen infectiösen Process, welcher zunächst eine Allgemeininfection des Körpers bedingt, sich dann aber vorzugsweise an einer umschriebenen Stelle des Rückenmarks localisirt. In Beziehung zu der soeben angedeuteten Natur der Krankheit steht vielleicht auch der Umstand, dass die meisten Erkrankungsfälle in der warmen Jahreszeit vorkommen.

In anatomischer Beziehung kann die Krankheit definirt werden als eine acute Entzündung, welche vorzugsweise in einer bestimmten Ausdehnung die vordere graue Substanz des Rückenmarks betrifft, meist nur das graue Vorderhorn der einen Seite befällt, sich indessen nicht immer ganz streng auf dasselbe beschränkt, sondern, freilich in geringer Ausdehnung, auch etwas auf die weisse Substanz der Umgebung über-

<sup>1)</sup> Die nach acuten Krankheiten (Masern, Scharlach, Pocken u. s. w.) entstehenden Lähmungen sind zum Theil vielleicht auch spinalen Ursprungs, dürsen aber nicht mit der idiopathischen spinalen Kinderlähmung identificirt werden.

greisen kann. Obwohl frische Fälle bis jetzt erst in sehr spärlicher Zahl zur Untersuchung gekommen sind, kann man doch auch in den ilteren Herden zuweilen noch deutliche Residuen der Entzündung nachweisen. Der gewöhnliche Befund in den alten abgelaufenen Fällen, wie er relativ am häufigsten gemacht ist, besteht in einer beträchtlichen Atrophie des einen Vorderhorns, welches in ein derb sclerosirtes, oft 70n erweiterten und verdickten Gefässen durchzogenes Gewebe verwandelt ist und fast gar keine normalen Ganglienzellen mehr enthält. Betrifft die Lähmung einen Arm, so ist das entsprechende Vorderbom in der Cervicalanschwellung atrophisch (s. Fig. 35); ist ein Bein gelähmt, so sitzt der Process in der Lumbalanschwellung. Bei einer doppelseitigen Lähmung hat man an eine Affection beider Vorderhörner in der entsprechenden Höhe des Rückenmarks zu denken.

Diese Entzündung des Vorderhorns, die Poliomyelitis, ist als der primäre Erkranhogsherd aufzufassen. Von hier aus entwickelt sich, wie bei ieder stärkeren Läsion der daselbst gelegenen motorischen Ganglienmllen, eine secundare Degeneration, welche. pach der Peripherie zu sich ausbreitend, die entsprechenden vorderen Wurzeln, wei-

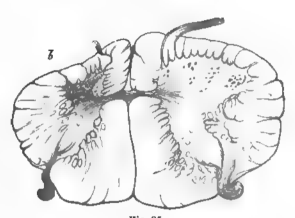


Fig. 35. Schnitt durch die Cerricalanschwellung bei Pollomyelitis anterior: linke Vorderstule sehr stark geschrumpit, ohne Gangliensellen. Nach Charcot und Jorgeov.

terhin die hinzugehörigen motorischen Nerven und die von denselben versorgten Muskeln betrifft. In den gelähmten Muskeln und Nerven fadet man demgemäss eine hochgradige und zwar echt degenerative Atrophie, genau ebenso, wie wir sie bei den schweren peripheren Lähmungen kennen gelernt haben.

Wenn somit gegenwärtig der spinale Ursprung der atrophischen Kinderlähmung hinreichend sicher festgestellt ist, so wollen wir doch nicht verschweigen, dass von einigen Autoren, so namentlich von LEYDEN, für einzelne Fälle auch ein peripherer Ursprung, d. h. eine primäre Neuritis ohne wesentliche Betheiligung des Rückenmarks angenommen wird. Es erscheint in der That nicht als unmöglich, dass dieselbe ätiologische Schädlichkeit (der von uns supponirte Infectionsstoff) sich ausnahmsweise auch einmal vorzugsweise in einem peripheren motorischen Nerven localisire. In dem Capitel über die keineswegs sehr seltene cerebrale Kinderlähmung werden wir sehen, dass ein offenbar sehr verwandter (vielleicht ätiologisch sogar identischer) acuter Process bei Kindern sich auch in den motorischen Gebieten der Hirnrinde etabliren kann.

Krankheitsbild und klinische Symptome. Die Krankheit beginnt sast immer plötzlich. Die vorher ganz gesunden und munteren Kinder werden mit einem Mal von heftigem Fieber (nicht selten 40-419) befallen, welches gleich von Anfang an mit ziemlich schweren Allgemeinerscheinungen verbunden ist. Die Kinder klagen über Kopfschmerzen, zuweilen auch über Schmerzen im Kreuz und in den Gliedern, sind deutlich benommen und somnolent. Sehr häufig entwickeln sich noch stärkere Gehirnerscheinungen: völlige Bewusstlosigkeit, einzelne Zuckungen im Gesicht und in den Extremitäten oder allgemeine Convulsionen. Nicht selten treten die eclamptischen Zufälle (Verdrehen der Augen, clonische Zuckungen im Kopf und in den Extremitäten) gleich zu Begim der Krankheit auf. Die gesammten Initialerscheinungen, deren Intensität übrigens in den einzelnen Fällen sehr wechselnd ist, dauern zuweilen nur sehr kurze Zeit, 1-2 Tage, während sie manchmal auch 1-2 Wochen anhalten. Ja, wir kennen sogar Fälle, in welchen, wie die Mütter versicherten, die Kinder vor Beginn (d. h. vor dem Bemerktwerden) der Lähmung sogar 4-5 Wochen fast ununterbrochen "in Krämpfen gelegen" haben sollen. Andererseits kann es aber auch vorkommen, dass die Initialerscheinungen, insbesondere die schweren Gehirnerscheinungen, ganz fehlen oder nur angedeutet sind.

Gewöhnlich erst, nachdem die soeben beschriebene Initialperiode der Krankheit abgelaufen ist, wird von den Eltern bemerkt, dass die Kinder von einer mehr oder weniger ausgebreiteten Lähmung befallen sind. Kann die Entwicklung derselben näher verfolgt werden, so findet man stets, dass sie sich rasch, manchmal in einzelnen, einander schnell folgenden Nachschüben, ausbreitet und gewöhnlich in kurzer Zeit eine ziemlich grosse Ausdehnung erreicht. Entweder sind beide Beine oder die Beine und ein Arm oder gar alle Extremitäten und auch die Rumpfmuskeln befallen. Fast niemals bleibt aber die Lähmung in dieser ersten Ausbreitung bestehen: sie reducirt sich vielmehr rasch und zieht sich bald auf dasjenige Muskelgebiet zurück, welches nun dauernd gelähmt bleibt. In einzelnen Fällen kann die Lähmung sogar wieder ganz verschwinden. In der Regel bleibt aber in einer Extremität oder wenig-

is in einem Abschnitt derselben eine vollständige Lähmung nach und r am häufigsten in einem Beine (besonders häufig in der Peronealskulatur), etwas seltener im Arm (vorzugsweise im Deltoideus), zulen auch in beiden Beinen, sehr selten (bei der spinalen Lähmung) einem Arm und Bein derselben Seite oder gekreuzt. Unterdessen sich das Allgemeinbefinden der Kinder wieder vollständig gebessert. ælben sind wohl und munter, haben vortrefflichen Appetit, zeigen nals andauernde cerebrale Störungen — nur die schmerzlose, schlaffe mung, die Gebrauchsunfähigkeit der befallenen Extremität ist zugeblieben. Nicht selten macht sich in den folgenden Wochen und aten noch ein weiterer langsamer Fortschritt in der Besserung der egungsfähigkeit bemerklich, aber in der weitaus grössten Zahl der e bleibt doch in gewissen Muskeln eine andauernde vollständige mung übrig.

Was nun die näheren Eigenthümlichkeiten dieser nachbleibenden mung anlangt, so charakterisirt sie sich ausnahmslos als eine schlaffe phische Lähmung. Schon wenige Wochen nach Beginn der Lähg zeigt sich eine deutliche Atrophie der gelähmten Muskeln, welche ählich immer weiter fortschreitet und schliesslich die höchsten le erreichen kann. Manchmal, aber nicht immer, wird die Atrophie Theil durch eine reichlichere Entwicklung des Fettgewebes vert. Noch rascher, als die sichtliche Atrophie, treten die Verändeen in der elektrischen Erregbarkeit der gelähmten Nerven und keln ein. Da man es, wie aus der anatomischen Grundlage der ikheit hervorgeht, mit einer echt degenerativen Atrophie von Nerv Muskel zu thun hat, so muss sich auch nothwendiger Weise in den llenen Theilen ausgeprägte Entartungsreaction entwickeln. Schon HENNE fand, dass gewöhnlich nach 1-2 Wochen die faradische egbarkeit der befallenen Nerven und Muskeln vollkommen erloschen Bei der galvanischen Untersuchung kann man in den Muskeln ngs noch eine Steigerung der Erregbarkeit mit Ueberwiegen der en An S-Zuckungen constatiren, während später (nach 2-3 Monaten) zalvanische Erregbarkeit ebenfalls sehr beträchtlich sinkt, wobei aber Muskelzuckungen ihre für die Entartungsreaction charakteristischen itativen Eigenthümlichkeiten bewahren (s. S. 74). Sehr häufig bleibt ı die ganze befallene Extremität im Wachsthum zurück, so dass er die Knochen eine Verkürzung von rielen Centimetern zeigen 1en. Indessen ist, wie namentlich Volkmann hervorgehoben hat, Parallelismus zwischen der Muskelatrophie und der Wachsthumsmung der Knochen nicht in allen Fällen vorhanden.

Die passiven Bewegungen der gelähmten Extremität sind anfangs und, abgesehen von den später sich einstellenden Contracturen (s. u.) auch noch später vollkommen frei. Manche Gelenke sind so schlaff, dass förmliche Schlotterbewegungen möglich sind und dass man den gelähmten Gliedern die ungewöhnlichsten Stellungen geben kann. Die Sehnenreflexe fehlen in den gelähmten Extremitäten ausnahmslos vollständig, ebenso fast immer die Hautreflexe, ein Verhalten, welches zuweilen von diagnostischer Bedeutung sein kann. Die Haut zeigt nicht selten gewisse trophische Störungen, fühlt sich kühl an und bekommt ein cyanotisches Aussehen. Ihre Sensibilität ist aber in allen Fällen vollständig erhalten. Die Harnentleerung zeigt zuweilen im Anfange der Krankheit eine leichte Störung, welche aber später in den meisten Fällen wieder völlig verschwindet.

Hat die Lähmung bereits eine Zeit lang bestanden, so bilden sich in den gelähmten Theilen fast immer gewisse secundäre Contracturen aus, welche zum Theil ein sehr charakteristisches Gepräge zeigen. Namentlich an den Beinen ist der "paralytische Klumpfuss" (Pes varoequinus) eine längst bekannte Erscheinung. Er beruht darauf, dass in Folge der Lähmung der Peroneal-Muskulatur und des Tibialis anticus der Fuss beständig mit der Spitze herabhängt und dass hierdurch allmählich eine Contractur in den antagonistischen Wadenmuskeln entsteht, deren Ansatzpunkte dauernd einander genähert sind. Bei Lähmung der Wadenmuskeln entsteht umgekehrt durch die Antagonistencontractur ein mässiger Grad von Calcaneusstellung. Ebenso können in den Armen und in der Wirbelsäule (bei Lähmungen der Rückenmuskeln) die mannigfaltigsten, zuweilen sehr beträchtlichen Contracturen und Deformitäten entstehen, welche der Hauptsache nach immer auf die Contractur nicht gelähmter Antagonisten und auf äussere mechanische Verhältnisse (Schwere, Druck) zurückgeführt werden können.

Vergleichen wir zum Schluss noch einmal das geschilderte Krankheitsbild mit der anatomischen Krankheitsursache, so ist die durchgängige Uebereinstimmung beider sofort ersichtlich. Die Affection des grauen Vorderhorns muss eine Lähmung mit nachfolgender Atrophie und Entartungsreaction zur Folge haben, wobei auch die Reflexe durch die Zerstörung des Reflexbogens verloren gehen müssen, während die Sensibilität bei der Integrität der sensiblen Leitung (Hinterstränge, graue Hinterhörner) und ebenso die Blasenfunctionen vollkommen normal bleiben. Der acute Beginn der Krankheit mit hohem Fieber, heftigen Allgemeinerscheinungen spricht entschieden für eine infectiöse Krankheitsursache. Die nachbleibende Lähmung ist das Resultat der Zer-

störung, welche der an sich bereits völlig abgelaufene Krankheitsprocess im Rückenmark angerichtet hat.

Diagnose. Die Diagnose der spinalen Kinderlähmung ist fast immer leicht und sicher zu stellen, wenn man sich streng an die Definition und die Eigenthümlichkeiten der Krankheit hält und nicht überhaupt jede bei einem Kinde entstehende Lähmung hierher rechnet. Zu beachten ist vor Allem der acute Beginn, die nachfolgende schlaffe Lähmung mit eintretender Atrophie und Entartungsreaction, mit erloschenen Reflexen, aber erhaltener Sensibilität. Beachtet man diese Momente, so ist man vor Verwechselungen mit cerebralen und sonstigen Erkrankungen (Spondylitis, hereditäre Muskelatrophie, spastische Spinalparalysen) hinreichend geschützt.

Prognose. Es ist nicht unmöglich, aber noch nicht erwiesen, dass manche jener Fälle, wo Kinder ziemlich rasch unter Convulsionen sterben, als Initialstadium der acuten Poliomyelitis aufzufassen sind. Ist indessen das erste Stadium der Krankheit vorüber, so ist die Prognose quoad vitam durchaus günstig, da die sonstige körperliche Entwicklung der Kinder weiterhin in keiner Weise beeinträchtigt wird. Viel ungünstiger ist aber die Prognose mit Bezug auf die völlige Wiederherstellung der eingetretenen Functionsstörung. Was nicht in den ersten Wochen und Monaten wieder gut geworden ist, bleibt meist fürs ganze Leben gelähmt. Trotzdem soll uns diese Erfahrung nicht abhalten, wenigstens in den ersten Jahren noch eine ausdauernde Therapie zu versuchen, da hierdurch immerhin zuweilen sehr beachtenswerthe Besserungen in der Function der gelähmten Theile herbeigeführt werden können.

Therapie. Hat man Gelegenheit, schon während des Initialstadiums der Krankheit (wobei freilich die Diagnose meist noch nicht sicher gestellt werden kann) therapeutisch eingreifen zu können, so verordnet man kalte Umschläge oder eine Eisblase auf den Kopf, eventuell bei höherem Fieber oder bei stärkerer Benommenheit ein laues Bad mit kühleren Uebergiessungen. Zu einer localen Blutentziehung (Blutegel hinter den Ohren oder an die Schläfen) sieht man sich wohl nur selten veranlasst (bei Zeichen stärkerer Gehirnhyperämie). Innerlich verordnet man gewöhnlich eine leichte "Ableitung auf den Darm", Calomelpulver zu 0,03—0,05, 2—3 stündlich, ein Sennainfus oder dgl.

Nach eingetretener Lähmung sind die meisten Erfolge von einer Monate und mit Unterbrechungen Jahre lang consequent fortgesetzten elektrischen Behandlung zu erwarten. Man setzt eine grosse breite Elektrode auf die Wirbelsäule an der Stelle, welche dem Orte der Läsion im Rückenmark entspricht (Halswirbel bei Lähmung des Armes, untere

Brustwirbel bei Lähmung des Beines), während die andere Elektrode zur peripheren Application auf die gelähmten Nerven und Muskeln dient. Auf diese Weise lässt man nun einen mittelstarken constanten Strom theils stabil (in abwechselnder Richtung) je 2—3 Minuten einwirken, theils führt man die Kathode (eventuell auch die Anode) langsam über die gelähmten Muskeln und Nerven hin, wobei auch einzelne Schliessungen und Stromwendungen vorgenommen werden können. Auch von dem faradischen Strom hat Duchenne durch ausdauernde Behandlung Nutzen gesehen. Die Sitzungen sollen 3—4 mal wöchentlich, später, wenn möglich, noch häufiger stattfinden.

Neben der elektrischen Behandlung können methodische gymnastische Uebungen der noch activ etwas beweglich gebliebenen Muskeln von entschiedenem Nutzen sein. Empfehlenswerth ist auch in etwas späteren Stadien regelmässig fortgesetztes Massiren der Muskeln. In der Praxis kann man dabei die Verordnung bestimmter Einreibungsmittel (Campherspiritus, Senfspiritus, Ameisenspiritus) nicht umgehen. Sehr wichtig sind die passiven Bewegungen zur Verhütung von Contracturen und zur Besserung der bereits entstandenen Deformitäten. In Bezug auf die weiteren Einzelheiten der orthopädischen Behandlung, welche von grosser Wichtigkeit ist, müssen wir auf die betreffenden chirurgischen und orthopädischen Specialwerke verweisen.

Empfehlenswerth, wenngleich natürlich nicht zu überschätzen, ist der Gebrauch von Büdern (Soolbäder, Eisenbäder), welche man zu Hause gebrauchen lassen kann. Erlauben es die Verhältnisse, die Kinder während der Sommermonate in ein Bad zu schicken, so dürften die Soolbäder (Reichenhall, Kreuznach, Kösen, Colberg), die Kochsalzsäuerlinge (Rehme, Nauheim, Soden), eventuell bei schwächlichen, anämischen Kindern der Gebrauch von Eisenbädern (Driburg, Pyrmon, Schwalbach) vorzugsweise in Betracht kommen. Auch in den indifferenten Thermen (Teplitz, Wildbad, Ragaz, Gastein), welche indessen nur mit Vorsicht anzuwenden sind, werden zuweilen Erfolge erzielt, ebenso, namentlich bei älteren Kindern, in den Kaltwasserheilanstalten.

Von dem Gebrauche innerer Mittel ist sehr wenig zu erwarten. Empfohlen sind Jodkalium und Strychnin, letzteres auch in der Form von subcutanen Injectionen (0,001-0,003 täglich).

In den veralteten Fällen, bei welchen keine Hoffnung auf eine nennenswerthe weitere Besserung der Lähmung mehr vorhanden ist, kann sich die Behandlung darauf beschränken, durch eine passende Ernährung und gute Luft den Allgemeinzustand der Patienten möglichst zu heben und zu kräftigen.

### 2. Die Poliomyelitis acuta der Erwachsenen. (Acute atrophische Spinallähmung der Erwachsenen.)

Nachdem man lange Zeit geglaubt hatte, dass die soeben beschriene Form der acuten atrophischen spinalen Lähmung nur bei Kindern komme, haben neuere Beobachtungen von Mor. MEYER, DUCHENNE, B, F. SCHULTZE, F. MULLER u. A. festgestellt, dass durchaus analoge krankungsfälle, wenngleich entschieden seltener, sich auch bei Erchsenen, namentlich bei jugendlicheren Individuen bis zum dreissigsten bensjahr entwickeln können. An dieser Thatsache ist, namentlich im nblick auf einen unzweideutigen, von F. Schultze gemachten unanischen Befund, nicht mehr zu zweifeln. Wohl aber haben wir schon ther einmal hervorgehoben, dass man es mit der Diagnose der acuten d, wie wir bald sehen werden, auch der chronischen Poliomyelitis, ie Zeit lang zu leicht nahm und dass gewiss sehr viele als Poliorelitis diagnosticirte und veröffentlichte Fälle zu der primären Neuis (s. S. 118) zu rechnen sind. Seitdem wir wissen, dass sich auch den motorischen Nerven primäre degenerative Processe in acuter und bacuter Weise entwickeln können, welche ebenfalls zu einer atrophiien Lähmung führen, bedarf ein grosser Theil der Lehre von der liomyelitis einer erneuten umsichtigen Bearbeitung, um das Nichtzugehörige auszuscheiden.

Das Krankheitsbild der acuten Poliomyelitis der Erwachsenen, soit es durch die bisherigen nicht zahlreichen sicheren Beobachtungen tgestellt ist, unterscheidet sich selbstverständlich nicht wesentlich 1 dem Krankheitsbilde der spinalen Kinderlähmung.

Aetiologische Verhältnisse sind manchmal gar nicht zu ermitteln; weilen scheint eine Erkältung, eine Ueberanstrengung u. dgl. das Enthen der Krankheit zu begünstigen. Beim männlichen Geschlecht sind krankungen häufiger beobachtet worden, als beim weiblichen.

Die Krankheit beginnt ebenfalls mit ziemlich schweren Initialcheinungen, Fieber, Kopfschmerz, Somnolenz, Delirien, Erbrechen, lche wenige Tage bis 1-2 Wochen andauern können. Die sehr häufig gegebenen heftigen spontanen Schmerzen im Kreuz, Rücken und in a Extremitaten beziehen sich wahrscheinlich meist auf solche Fälle, welchen eine primäre Neuritis, nicht aber eine Poliomyelitis die uptsächlichste anatomische Läsion darstellt. Nach Beendigung dieses ten Stadiums tritt die Lähmung auf, welche sich in verschiedener sbreitung, meist in einzelnen Nachschüben, aber stets relativ rasch wickelt. Die gelähmten Muskeln sind vollständig schlaff, die Ilautund Sehnenreflexe fehlen vollständig, sehr bald tritt ausgesprochene Atrophie und elektrische Entartungsreaction ein, während die Sensibilität, die Blasen- und Geschlechtsfunctionen normal bleiben.

Die Vertheilung der Lähmung bietet gewisse Eigenthümlichkeiten dar, welche hier, da sie bei Erwachsenen viel besser, als bei Kindem studirt werden können, kurz angeführt werden müssen. Die Lähmung kann sehr ausgedehnt sein, sie kann alle vier Extremitäten befallen oder in paraplegischer, auch in monoplegischer Form auftreten. An den Extremitäten findet man auffallend häufig gewisse Combinationen der gelähmten Muskeln, auf welche E. Remak zuerst aufmerksam gemacht hat. Da die gleichzeitig gelähmten Muskeln nicht von denselben peripheren Nerven versorgt werden, wohl aber meist functionell zusammengehören, so darf vermuthet werden, dass die entsprechenden Ganglienzellen in den Vordersäulen des Rückenmarks ebenfalls zusammenliegen, ohne Rücksicht auf die spätere Vertheilung ihrer peripheren Ausläufer in den einzelnen motorischen Nerven. So z. B. ist es bemerkenswerth, dass bei Lähmung des Cruralisgebiets der M. sartorius häufig ganz frei bleibt, dass am Unterschenkel einerseits der Tibialis anticus, andererseits die Peronei und Extensores digitorum isolirt erkranken, dass am Vorderarm der vom Radialis innervirte Supinator longus frei bleibt, während alle übrigen Muskeln an der Streckseite des Vorderarms gelähmt sind ("Vorderarmtypus" nach E. REMAK), dass hingegen der Supinator allein oder zusammen mit dem Biceps, Brachialis internus und Deltoideus ("Oberarmtypus" nach E. REMAK) gelähmt sein Letztere Lähmungsform soll einer Rückenmarksläsion in der Höhe der 4. und 5. Cervicalwurzel entsprechen, der Vorderarmtypus einer Läsion in der Höhe der 8. Cervical- und 1. Dorsalwurzel. Das Centrum für die Wadenmuskulatur liegt nach KAHLER und PICK in der Höhe der 4. und 5. Dorsalwurzel. Mit den Beobachtungen am Menschen grösstentheils gut übereinstimmende Resultate haben Ferrier und YEO bei ihren experimentellen Untersuchungen an Affen durch Reizung der vorderen motorischen Rückenmarkswurzeln erhalten.

In diagnostischer Hinsicht ist in Zukunst namentlich auf die Unterscheidung der Poliomyelitis von der Neuritis zu achten. Das grösste Gewicht ist hierbei jedenfalls auf die initialen Schmerzen und etwa bestehende sonstige leichte Sensibilitätsstörungen zu legen. Im Uebrigen ist der Verlauf beider Krankheiten so ähnlich, dass man wohl auf die Vermuthung kommen kann, dieselben seien in ätiologischer Hinsicht nahe verwandt und stellen nur verschiedene Localisationsformen derselben (wahrscheinlich infectiösen) Krankheitsursache dar. Einzelne Be-

obschtungen scheinen auch dafür zu sprechen, dass möglicher Weise Uebergangsformen mit einer gleichzeitigen primären Läsion des Rückenmarks und der peripheren Nerven vorkommen.

Die Prognose ist insofern nicht ganz ungünstig, als in manchen Fällen, wenn auch erst nach Monaten, eine völlige Heilung beobachtet ist. Freilich ist es nicht sicher, ob diese Fälle nicht zur multiplen Neunitis gehörten. Andererseits können aber auch dieselben andauernden Lähmungen mit Atrophien und Contracturen nachbleiben, wie bei der spinalen Kinderlähmung.

Die Therapie richtet sich ganz nach denselben Regeln, welche wir bei der spinalen Kinderlähmung angeführt haben. Hinzuzufügen ist noch nach den Empfehlungen einiger Aerzte der innerliche oder subcutane Gebrauch von Ergotin. F. Müller empfiehlt eine Lösung von 10,0 Ergotin mit 0,02 Atropin. sulph., davon täglich zweimal ½ bis 1 Pravaz'sche Spritze.

# 3. Die subacute und chronische Poliomyelitis. (Subacute und chronische atrophische Spinallähmung. Paralysie générale spinale antérieure subaigue [Duchenne].)

Während schon die anatomische Begründung der acuten Poliomyelitis bei Erwachsenen noch Manches zu wünschen übrig lässt, so sind unsere anatomischen Kenntnisse von dem Vorkommen einer subscuten und chronischen Poliomyelitis im Sinne der Autoren noch vollständig lückenhaft. Auch hier sind unzweifelhaft Verwechselungen mit der multiplen Neuritis sehr häufig vorgekommen und nicht bei allen unter dem Namen "subacute Poliomyelitis" veröffentlichten Fällen ist die Diagnose unanfechtbar. Daher beschränken wir uns darauf, das bisher unter dem obigen Namen beschriebene Krankheitsbild hier kurz zu reproduciren, indem wir besonders hervorheben, dass die sichere und genauere Feststellung der anatomischen Grundlage noch der Zukunft überlassen bleibt.

In den hierher gerechneten Fällen entwickelt sich meist ohne besondere Veranlassung und ohne alle schwereren Initialerscheinungen, aber in relativ kurzer Zeit, im Laufe einiger Tage, höchstens Wochen, eine Lähmung zuerst beider Beine, etwas später auch meist beider oberen Extremitäten. Die Kranken klagen anfangs über Schwäche in den Beinen, können bald nicht mehr gehen und werden bettlägerig. Kurze Zeit später treten dieselben Störungen in den Armen auf und führen zu einer mehr oder weniger vollständigen Lähmung. Nicht selten

empfinden die Patienten leichte Parästhesien in den befallenen Theilen, im Uebrigen bleibt aber die Sensibilität vollständig normal. Auf Druck sind die gelähmten Muskeln nicht selten deutlich schmerzhaft (neuritische Symptome?). Bald nach der Lähmung entwickelt sich eine gleichmässig ausgebreitete Atrophie und damit parallel gehend eine entschiedene Abnahme der elektrischen Erregbarkeit, welche in partielle oder, in allen schwereren Fällen, in complete Entartungsreaction übergeht. Die Haut- und Sehnenreflexe sind sehr herabgesetzt, oft ganz erloschen. Blase und Mastdarm bleiben dagegen intact; niemals entwickelt sich Decubitus. Einige Male wurde eine auffallende Abnahme der Schweissecretion beobachtet. In seltenen Fällen findet auch ein Uebergreifen der Krankheit auf die Nackenmuskeln, die Lippen-, Zungen- und Schlundmuskulatur statt.

Nachdem die Lähmung ihre grösste Ausdehnung erreicht hat, tritt gewöhnlich ein Stillstand ein. Der Zustand bleibt, zuweilen Monate lang, stationär und erst dann beginnt eine allmähliche Besserung, welche zuweilen in eine völlige Heilung übergehen kann, oft freilich auch unvollständig bleibt, so dass die Kranken zeitlebens mehr oder weniger bedeutende Functionsstörungen nachbehalten. Eine fast immer gute Prognose giebt die von Erb beschriebene "Mittelform der chronischen Poliomyelitis", bei welcher es in den gelähmten Muskeln nur zu partieller Entartungsreaction kommt. Einen ungünstigen Ausgang können indessen diejenigen seltenen Fälle nehmen, bei welchen eine Mitbetheiligung der Schling- und Respirationsmuskulatur eintritt, obgleich auch dann noch die Möglichkeit einer Besserung nicht vollständig ausgeschlossen ist.

Anatomische Befunde, welche die Voraussetzung einer subacuten (entzündlichen?), in den Vorderhörnern des Rückenmarks von unten nach oben aufsteigenden Affection bestätigen, sind, wie gesagt, erst in äusserst geringer Zahl vorhanden und zum Theil auch nicht ganz sicher verwerthbar. Klinisch ist die Krankheit freilich wohl charakterisirt und bei gehöriger Aufmerksamkeit und Kenntniss leicht zu diagnosticiren. Ueber ihre anatomische Grundlage und ihre Beziehungen zur acuten Poliomyelitis und zu den primären Neuritiden müssen aber noch weitere Untersuchungen angestellt werden.

Die Therapie ist, wie sich aus obiger Darstellung ergiebt, keineswegs aussichtslos und namentlich dürfte die elektrische Behandlung im Stande sein, eine möglichst vollständige und rasche Regeneration der befallenen Theile zu begünstigen.

#### ELFTES CAPITEL.

#### Die acute aufsteigende Splnalparalyse.

(Paralysis ascendens acuta. Landry'sche Paralyse.)

Unter dem Namen "Paralysie ascendante aigue" hat LANDRY im Jahre 1859 eine Krankheit beschrieben, welche sich klinisch vorzugsweise dadurch charakterisirt, dass zuerst die unteren, bald darauf auch die oberen Extremitäten und endlich eine Anzahl von der Oblongata versorgter Muskelgebiete von einer rasch fortschreitenden Lähmung befallen werden, während die Sensibilität, die Functionen der Blase und des Mastdarms normal bleiben. Die Krankheit verläuft in vielen Fällen tödtlich. Die Untersuchung des Nervensystems hat aber bis jetzt keine Befunde ergeben, welche mit Sicherheit als die anatomische Ursache der Krankheit angesehen werden können. Nach den fortgesetzten, ziemlich zahlreichen Beobachtungen über die Krankheit scheint es überhaupt fraglich zu sein, ob man eine einheitliche anatomische Grundlage derselben wird aufstellen können. Vielmehr weist die Verschiedenheit mancher Symptome (s. u. Verhalten der Reflexe, Verhalten der elektrischen Erregbarkeit) darauf hin, dass der Sitz der Störung nicht immer der gleiche sei. Trotzdem können wir die klinische Zusammengehörigkeit der meisten Fälle nicht bezweifeln und müssen auf die Möglichkeit hinweisen, dass dieselbe Krankheitsursache nicht immer genau die gleiche Localisation der Erkrankung hervorzurufen braucht. Wir können die atiologische Einheit der "acuten aufsteigenden Paralyse" sehr wohl anerkennen, ohne damit zu behaupten, dass alle Fälle sich auch in den klinischen und anatomischen Einzelheiten vollkommen decken.

Allgemeines Krankheitsbild und Symptome. Die acute aufsteigende Paralyse befällt vorzugsweise vorher ganz gesunde und kräftige Personen im jugendlicheren und mittleren Lebensalter, etwa zwischen 20 und 35 Jahren. Doch sind einzelne Fälle auch bei Kindern und älteren Personen beobachtet worden. Bei Männern scheint die Krankheit häufger vorzukommen, als bei Frauen.

Das Leiden beginnt fast immer mit gewissen Vorboten. Dieselben bestehen in einem allgemeinen Krankheitsgefühl, in mässigen Fieber-recheinungen, Kopfschmerzen, Appetitlosigkeit und ziemlich häufig in iehenden und reissenden Schmerzen im Rücken und in den Extremiten. Nachdem diese Symptome einige Tage, seltener sogar einige Vochen gedauert haben, dabei entweder relativ gering, oder so heftig nd, dass manche Patienten bereits bettlägerig werden, tritt meist ziem-

lich plötzlich, zuweilen auch mehr allmählich eine Purese zuerst des einen, sehr bald auch des anderen Beines ein, welche rasch zunimmt und gewöhnlich schon in wenigen Tagen zu einer fast völligen motorischen Paraplegie führt.

Die Lähmung ist in fast allen Fällen eine schlaffe. Die Beine können passiv ohne allen Muskelwiderstand bewegt werden, die Muskeln zeigen weder active noch reflectorisch eintretende Spannungen. Die elektrische Erregbarkeit derselben bleibt in vielen Fällen völlig normal, doch tritt zuweilen auch eine rasche Abnahme der faradischen Muskelerregbarkeit ein (ob complete Entartungsreaction vorkommt, ist noch nicht erwiesen). Die Reflexe (Haut- und Sehnenreflexe) scheinen in der Mehrzahl der Fälle herabgesetzt oder vollständig erloschen m sein, doch sind auch von dieser Regel einige Ausnahmen bekannt geworden.

Die Sensibilität ist zuweilen völlig intact. Doch kommen auch geringe Alterationen derselben, ganz vereinzelt auch stärkere Anästhesien vor. Einige Male wurde eine merkliche Verlangsamung der Empfindungsleitung beobachtet. Von Seiten der Sinnesnerven findet man keine Veränderungen. Zuweilen tritt ein leichtes Oedem an den Beinen auf, welches vielleicht als eine vasomotorische Störung aufzufassen ist. Erwähnenswerth sind ferner die starken Schweisse, an welchen manche Patienten leiden. Blase und Mastdarm zeigen in den meisten Fällen gar keine oder nur geringe und vorübergehende Störungen.

Kurze Zeit, nachdem die Beine befallen sind, fangen auch die Arme an, paretisch zu werden. Zuerst in dem einen, dann in dem anderen Arme tritt eine deutliche motorische Schwäche ein, welche sich ebenfalls bis zu fast vollständiger Paralyse steigern kann. Die Sensibilität, die Reflexe und die elektrische Erregbarkeit verhalten sich ähnlich wie an den unteren Extremitäten. Gleichzeitig oder noch früher, als die Arme, werden auch die Rumpfmuskeln befallen. Die Patienten können sich nicht mehr im Bette aufrichten, sich nicht auf die Seite legen u. s. w. In einigen Fällen ist auch eine Lühmung der Hals- und Nackenmuskeln beobachtet worden.

Das dritte und letzte Stadium der Krankheit ist durch das Auftreten von Respirationsstörungen und bulbüren Symptomen gekennzeichnet. Es treten deutliche Zeichen einer beginnenden Respirationslähmung auf: die Athmung wird angestrengt und mühsam, die Zwerchfellsbewegungen werden immer geringer, die Hustenstösse schwächer. Auch Schlingstörungen, articuläre Störungen der Sprache, Paresen des Gaumens und der Lippen können auftreten. In vereinzelten Fällen hat

man auch eine Facialislähmung und Augenmuskelstörungen beobachtet. Der Zustand verschlimmert sich in acuter Weise und, wie erwähnt, tritt in vielen Fällen der Tod ein.

Ausser den bisher angeführten, auf das Nervensystem bezüglichen Symptomen findet man in fast allen Fällen noch gewisse andere Erscheinungen, welche zwar weniger auffallend, für die Beurtheilung der Krankheit aber doch von grosser Bedeutung sind. Hierher gehört zunächst das Fieber. Die Körpertemperatur ist meist von Anfang an erhöht; sie kann vorübergehend sogar recht beträchtliche Steigerungen (bis ca. 40° C.) zeigen, später schwankt sie etwa zwischen 38 und 39°, wobei aber auch stärkere Remissionen bis zur Norm vorkommen. Von den inneren Organen zeigt die Milz am häufigsten Veränderungen. Sie schwillt gewöhnlich in mässiger, aber doch deutlich nachweisbarer Stärke an. Ferner kommt es zuweilen zu einer geringen Albuminurie.

Die ganze Dauer der Krankheit beträgt in den Fällen mit tödtlichem Ausgange zuweilen nur wenige Tage, in der Regel 8—14 Tage, selten noch mehr. Zum Glück tritt aber der tödtliche Ausgang nicht in allen Fällen ein. Die Krankheit kann auch jeder Zeit, ja sogar, wenn bereits die bedrohlichsten Symptome vorhanden waren, zum Stillstand kommen. Dann zeigt sich kein weiteres Fortschreiten der Lähmung, die vorhandenen Störungen gehen langsam zurück und nach Verlauf mehrerer Wochen erfolgt die Heilung. Gewöhnlich dauert es freilich eine ziemlich lange Zeit, bis die Patienten sich wieder im Besitz ihrer fölligen Leistungsfähigkeit fühlen.

Pathologische Anatomie und Pathogenese. Betrachten wir das gesammte Krankheitsbild der acuten aufsteigenden Paralyse, so drängt ich uns nothwendiger Weise der Gedanke auf, dass es sich hierbei um ine acute Infection des Körpers mit vorherrschender Localisation im notorischen Nervensystem handelt, eine Anschauung, welche zuerst von Vestphal ausgesprochen worden ist. Der Beginn der Krankheit mit illgemeinem Unwohlsein entspricht ganz dem Prodromalstadium vieler inderer acuter Infectionskrankheiten. Ferner lässt sich das Fieber, der icute Milztumor, die zuweilen vorkommende Albuminurie nach unseren etzigen Anschauungen kaum anders erklären, als unter der obigen Toraussetzung.

Die anatomische Untersuchung hat freilich bisher keinen sicheren Beweis für diese Annahme erbracht. Ein merkwürdiger, von Baum-tarten veröffentlichter Fall, bei welchem sich im Rückenmark zahleiche, den Milzbrandbacillen ähnliche Stäbchen vorfanden, steht bis etzt vollkommen vereinzelt da. Doch gerade der in vielen Fällen voll-

kommen negative anatomische Befund scheint darauf hinzuweisen, dass wir die Ursache der schweren nervösen Symptome vorzugsweise in der durch einen toxischen (infectiösen) Einfluss hervorgerufenen Functionsstörung zu suchen haben. Dass der Angriffspunkt des infectiösen Agens nicht immer genau der gleiche zu sein braucht, haben wir schon früher angedeutet. Das Verhalten der Reflexe und das rasche Erlöschen der elektrischen Erregbarkeit im Verein mit den anfänglichen Schmerzen lassen die Vermuthung gerechtfertigt erscheinen, dass die Störung zuweilen vorzugsweise in den peripheren motorischen Nerven ihren Sitz hat, dass die Krankheit also die acuteste Form der infectiösen "multiplen Neuritis" (s. d.) darstellt. Genauere, auf diesen Punkt gerichtete anatomische Untersuchungen werden vielleicht für diese Annahme auch positive Anhaltspunkte schaffen. In anderen Fällen dagegen sind vielleicht die motorischen Abschnitte des Rückenmarks (Seitenstränge, graue Vordersäulen) vorzugsweise befallen, wofür der einige Male (von R. Schulz und F. Schultze, von den Velden) gemachte Befund einer acuten myelitischen Affection in den genannten Theilen spricht.

Diagnose und Prognose. Bei jeder acut beginnenden, von Allgemeinerscheinungen und Fieber begleiteten Lähmung der unteren Extremitäten müssen wir an die Möglichkeit einer acuten aufsteigenden Paralyse denken. Doch kann erst der weitere Verlauf der Krankheit über diese Vermuthung entscheiden. Insofern mit der obigen Bezeichnung zunächst nur ein wohl charakterisirter klinischer Symptomencomplex gemeint ist lässt sich die Diagnose unter Berücksichtigung der oben angegebenen Eigenthümlichkeiten stets leicht stellen. Schwieriger ist aber die nähere Beurtheilung des Falles, ob derselbe mehr dem Bilde einer acuten multiplen Neuritis oder einer acuten aufsteigenden Spinallähmung entspricht. Hierüber wird sich nur durch genaue Berücksichtigung der Einzelerscheinungen, vor Allem des Verhaltens der Sensibilität (Schmerzen, Anästhesien), der Reflexe und der elektrischen Erregbarkeit ein Urtheil fällen lassen.

Die Prognose muss anfangs mit grosser Reserve gestellt werden und namentlich ist an die Möglichkeit eines rasch tödtlichen Ausgangs zu denken. Geht das erste acute Stadium aber glücklich vorüber und tritt ein entschiedener Stillstand in der Ausbreitung der Lähmungserscheinungen ein, so ist die Prognose ziemlich günstig, da dann Aussicht auf eine vollständige Wiederherstellung des Patienten vorhanden ist.

Therapie. Ob eine energische "ableitende Behandlung" im Beginn der Krankheit von Nutzen ist, lässt sich nicht bestimmen. Empfohlen

1

sind trockene Schröpfköpfe längs der Wirbelsäule und sogar die Anwendung des Ferrum candens am Rücken. Zu letzterem würden wir uns kaum entschliessen. Dagegen empfiehlt es sich, eine Einreibungskur mit grauer Quecksilbersalbe (täglich 2,0—3,0 wie bei der antiluetischen Schmierkur) anzuordnen. Von inneren Medicamenten können daneben Jodkalium oder Ergotin gegeben werden. Zweckmässig scheint es auch zu sein, frühzeitig mit der galvanischen Behandlung zu beginnen (Galvanisation am Rücken und peripher). Treten bedrohliche Zufälle von Atheminsufficienz ein, so verschafft die elektrische Reizung des Phrenicus und der Athemmuskeln den Kranken zuweilen Erleichterung.

Tritt ein Stillstand der Erscheinungen ein, so dürften am meisten die elektrische Behandlung und der Gebrauch von Bädern die Reconvalescenz beschleunigen.

#### ZWÖLFTES CAPITEL.

#### Neubildungen des Rückenmarks und seiner Häute.

Pathologische Anatomie. Tumoren des Rückenmarks kommen selten vor. Die relativ häufigste primäre Neubildung ist das Gliom, welches wahrscheinlich von der Neuroglia ausgeht und eine zellen- und gefässreiche Geschwulst darstellt. Nicht selten findet man in den Gliomen secundüre Erweichungen (Höhlenbildung, s. das folg. Capitel) und Blutungen. Die Geschwulst sitzt am häufigsten im Halsmark und oberen Brustmark, kann eine ziemliche Längenausdehnung und einen Querdurchmesser von mehreren Centimetern erreichen.

Von sonstigen Neubildungen im Rückenmark erwähnen wir noch solitäre Tuberkel, Syphilome und Myxome (Myxosarcome).

An den Rückenmarkshäuten sind Sarcome, Fibrome, Lipome, Myxome und Syphilome gefunden worden. Ausgehend von den Wirbeln kann sich durch unmittelbares Uebergreifen auch in den Rückenmarkshäuten ein Carcinom entwickeln. Am Rückenmark selbst zeigen sich an der Stelle, wo eine Neubildung in den Meningen sitzt, häufig die deutlichen Zeichen der Compression und der davon abhängigen etwaigen secundären Degenerationen.

Ueber die Aetiologie der Neubildungen im Rückenmark wissen wir 80 gut wie gar nichts. Bemerkenswerth ist nur, dass in den beobachteten Fällen von Rückenmarksgliom auffallend häufig ein Trauma (Fall auf den Rücken u. dgl.) dem Auftreten der ersten Symptome vorherging.

Symptome und Krankheitsverlauf. Ein allgemeines Krankheitsbild der Rückenmarkstumoren lässt sich nicht geben, da selbstverständlich

die einzelnen Symptome fast in jedem Falle je nach dem Sitze u Ausdehnung der Neubildung verschieden sein müssen.

Bei den Tumoren der Meningen treten häufig die Erschein der Rückenmarkscompression ziemlich deutlich hervor. Im Bebebachtet man ausgesprochene "Wurzelsymptome", d. h. ausstral Schmerzen, Steifigkeit, Parästhesien, Anästhesien u. dgl. Im we Verlaufe zeigen sich die Folgen der Compression des Rückent motorische Schwäche, welche sich zu völliger motorischer und ser Paraplegie steigern kann. Auf die Einzelheiten können wir hier noch einmal näher eingehen. Dieselben ergeben sich aus der B sichtigung der allgemeinen, für die Localisation im Rückenmark tracht kommenden Gesetze von selbst.

Bei den Tumoren des Rückenmarks fehlen anfänglich meist st sensible Reizsymptome. Allmählich entwickelt sich ein complicirte nales Krankheitsbild, bei welchem im Einzelnen alle Symptom kommen können, welche wir bei der Besprechung der diffusen c schen Myelitis näher kennen gelernt haben. In der That ist die rential-Diagnose zwischen Tumor und transversaler Myelitis häufi möglich. Indessen sind doch zuweilen gewisse Eigenthümlichkeite Krankheitsbildes vorhanden, welche wenigstens den Verdacht au Möglichkeit eines Tumors hinlenken. Hierher gehört vor Allem di fängliche Asymmetrie der Erscheinungen auf beiden Seiten. I Tumor sich zuerst nur in einer Hälfte des Rückenmarks entw kann (was bei der Myelitis fast nie vorkommt), so werden bei Tu nicht selten die Anzeichen einer Halbseitenlasion des Rücken (s. u. Cap. XV) in mehr oder weniger prägnanter Weise beoba Ferner sind zuweilen ein gewisser Wechsel der Erscheinungen tretende Besserungen und neue ziemlich plötzliche Verschlimmer bemerklich, ein Umstand, welcher wahrscheinlich auf den Wech der Gefässfüllung resp. auf eintretende Blutungen in die Substan Tumors hinein zu beziehen ist. Immerhin kann die Diagnose Rückenmarkstumors höchstens mit einer gewissen Wahrscheinligestellt werden. Das Urtheil über den Sitz und die Ausdehnun Tumors richtet sich dann ganz nach denselben Regeln, wie be Diagnose der einzelnen Myelitisformen. Ueber die Art des Ti können wir fast niemals etwas Bestimmtes vorhersagen.

Die *Prognose* der Rückenmarkstumoren ist eine durchaus u stige. Der Verlauf des Leidens zieht sich nicht selten mehrere lang hin, der schliessliche Ausgang ist aber immer ein tödtlicher gemeine Schwäche, Cysto-Pyelitis, Decubitus). Die *Therapie* ist

mptomatisch und geschieht in derselben Weise, wie bei der chronihen Myelitis. Ist ein Verdacht auf vorhergegangene Syphilis vornden, so ist nothwendiger Weise ein Versuch mit einer energischen hmierkur und der inneren Darreichung von Jodkalium zu machen.

#### DREIZEHNTES CAPITEL.

#### Höhlen- und Spaltbildungen im Rückenmark.

Pathologische Anatomie und Pathogenese. Die abnormen Höhlenldungen, welche im Rückenmark vorkommen, entstehen entweder durch
ne Erweiterung des Centralcanals (Hydromyelus) oder entwickeln sich
isserhalb des Centralcanals und neben demselben (Syringomyelie).
ie Fälle von echtem Hydromyelus kennzeichnen sich dadurch, dass
ie Höhlenbildung in der Mitte des Rückenmarks, entsprechend der
age des Centralcanals, gefunden wird und dass ihre Wandung von
hylinderepithel bekleidet ist. Geringere Grade von Hydromyelie, bei
helchen der erweiterte Centralcanal etwa einen Durchmesser von 1 bis
helm. erreicht, findet man nicht sehr selten. Die Erweiterung ertreckt sich gewöhnlich nur auf einen Abschnitt des Rückenmarks.
Höhere Grade der Hydromyelie mit einer Erweiterung des Centralcanals
his zu 1/2—1 Ctm. Durchmesser sind viel seltener. In solchen Fällen
eidet die Substanz des Rückenmarks durch den von innen auf sie ausgeübten Druck.

Was die Entstehung der Hydromyelie anlangt, so nimmt man nach dem Vorgange Leyden's wenigstens für einen Theil der Fälle Entwicklungsanomalien bei der Bildung des Centralcanals als Ursache nn. Gewiss nur ausnahmsweise handelt es sich, wie Langhans in einigen Fillen gefunden hat, um einen Stauungsvorgang, welcher seinen Grund in einem gesteigerten Druck in der hinteren Schädelgrube haben soll (Tumoren u. dgl.).

Für die meisten Fälle von Syringomyelie dagegen kann es nach den Befunden von Westphal, Simon und F. Schultze kaum mehr weiselhaft sein, dass sie aus einem Zerfall gewucherter Gliamassen hervorgehen. Es handelt sich um centrale Gliombildungen, wahrscheinlich meist von dem Ependym des Centralcanals selbst oder auch von dessen Umgebung ausgehend, mit secundärem Zerfall und secundärer Höhlenbildung. In diesen Fällen kann man um die Höhle herum noch die neugebildeten und theils in Wucherung, theils in Zerfall begriffenen Gliamassen nachweisen. Die Höhle sitzt meist ebenfalls ziemlich genau central und erstreckt sich am häufigsten in die Substanz der

Hinterstränge hinein. Der Längsausdehnung nach kann sie einen grossen Theil des Rückenmarks betreffen.

Klinische Symptome. Ein einheitliches Krankheitsbild für die Höhlenbildungen im Rückenmark lässt sich nicht geben, da die Symptome selbstverständlich je nach dem Sitz und der Ausdehnung der Veränderung sehr verchieden sein müssen. Geringe Erweiterungen des Centralcanals können vollständig symptomlos verlaufen. In den Fällen ausgedehnter Höhlenbildung mit starker Beeinträchtigung der umgebenden Rückenmarkssubstanz entsteht aber meist ein schwerer compliciter spinaler Symptomencomplex, dessen richtige Deutung zu Lebzeiten der Patienten fast niemals mit Sicherheit möglich ist. Sind die Hinterstränge und Hinterhörner vorzugsweise von der Höhlenbildung betroffen, so treten die Folgen der Functionsstörung dieser Theile besonders hervor. In dem berühmten Falle von allgemeiner Anästhesie, welchen SPÄTH und SCHUPPEL beschrieben haben, fand sich bei der Section eine sehr ausgedehnte Syringomyelie im Rückenmark. In anderen Fällen, bei welchen vorzugsweise die graue Substanz der Vorderhömer leidet, bilden sich ausgedehnte atrophische Lähmungen, so dass das Krankheitsbild der amyotrophischen Lateralsclerose sehr ähnlich werden kann. Namentlich bei complicirten Krankheitsbildern mit atrophischen Lähmungen der oberen Extremitäten muss man an die Möglichkeit einer Syringomyelie denken. Doch kann die Diagnose niemals mit Sicherheit, sondern nur vermuthungsweise durch Ausschluss der übrigen Möglichkeiten gestellt werden.

Die Prognose ist selbstverständlich stets ungünstig. Der Verlauf ist aber ein sehr langsamer und langdauernde scheinbare Stillstände des Leidens kommen vor.

Die Behandlung ist rein symptomatisch. Sie geschieht nach denselben Regeln, wie bei der chronischen Myelitis.

## ANHANG. Spina bifida. (Hydrorrhachis, Myelocele, Meningocele.)

Mit dem Namen Spina bifida bezeichnet man eine angeborene, auf Entwicklungsanomalien beruhende Spaltbildung an der hinteren Seite der Wirbelbogen, verbunden mit einem hernienartigen Hervortreten des Duralsackes. Der häufigste Sitz der Missbildung ist in der Kreuzbeirund Lendengegend. Nur selten ist die Geschwulst so gross, dass sie die Geburt des Kindes hindert. Gewöhnlich werden die mit Spina bifida behafteten Kinder normal geboren und man findet erst nachher

n in der Kreuzgegend befindlichen Tumor, dessen Grösse von der ier kleinen Nuss bis zu Faustgrösse und darüber sein kann. ut über dem Tumor ist zuweilen ganz normal, in anderen Fällen er stark gespannt und geröthet. Hat man Gelegenheit, den Tumor nauer anatomisch untersuchen zu können, so findet man unter der ut gewöhnlich den hervorgestülpten Sack der Dura und unter dieser : Arachnoidea. Nur selten ist auch die Dura gespalten, so dass der ck ausschliesslich von der Arachnoidea gebildet wird. Gefüllt ist rselbe mit einer klaren Flüssigkeit, welche mit der Cerebrospinalssigkeit vollkommen identisch ist. In seltenen Fällen besteht gleichitig eine Erweiterung des Centralcanals (Hydromyelus); dann ist die ıbstanz des Rückenmarks selbst in grösserer oder geringerer Ausdehing atrophisch und der Centralcanal communicirt direct mit der Höhle r Spina bisida. In den übrigen Fällen verhält sich das Rückenmark rmal; zuweilen ist es mit seinem unteren Ende an eine Stelle des ickes angewachsen. In Bezug auf alle weiteren zahlreichen anatomihen und entwicklungsgeschichtlichen Details verweisen wir auf die ehrbücher der pathologischen Anatomie.

Was die klinischen Erscheinungen der Spina bisida anlangt, so veralten sich die meisten Kinder anfangs, abgesehen von der Missbildung, ollkommen normal. Die Geschwulst selbst fühlt sich gewöhnlich prall espannt an. Uebt man mit der Hand einen Druck auf dieselbe aus, o kann man häusig einen Theil des Inhalts in den Wirbelcanal zurückressen. Dabei tritt auch eine Steigerung des Gehirndrucks ein und nan bemerkt neben der Verkleinerung der Spina bisida eine stärkere inspannung der Fontanellen und gleichzeitig das Eintreten von Somiolenz, von Zuckungen, von Athem- und Pulsveränderungen, welche die chleunige Unterbrechung dieses nicht ganz ungefährlichen Experiments rfordern. Treten derartige Erscheinungen gar nicht ein, so kann man iheraus auf eine völlige Abschnürung und ein Geschlossensein des Sackes chliessen.

Nur selten bleibt der Zustand der Kinder auch in der Folgezeit 10rmal. Gewöhnlich zeigt die Geschwulst ein langsames Wachsthum ind dann treten allmählich die Folgen des Drucks auf das Rückenmark in die Cauda equina ein. Es entwickeln sich Lähmungen, Ansthesien, Blasenstörungen, Decubitus u. dgl., welche Erscheinungen ichliesslich zum Tode führen. In noch häufigeren Fällen tritt eine Berstung des Sackes ein oder eine Entzündung seiner Wandungen, welche lurch eine hinzutretende eitrige Meningitis tödtlich wird.

Demgemäss ist die Prognose der meisten Fälle von Spina bisida

ungünstig zu stellen, wenn es nicht der chirurgischen Behandlung gelingt, eine Heilung des Leidens zu erzielen. Durch methodische Compression des Sackes, durch Punction desselben mit Entleerung der Flüssigkeit und nachfolgender Injection einer Jodlösung, um eine Obliteration des Sackes zu erzielen, ist in vielen Fällen Heilung bewirkt worden. Doch birgt andererseits die operative Behandlung der Spinsbifida auch mancherlei Gefahren in sich (Meningitis), so dass neben den günstigen Erfolgen auch häufige Misserfolge zu verzeichnen sind. Auf die Einzelheiten der chirurgischen Methoden zur Heilung der Spinsbifida können wir hier nicht eingehen; man findet dieselben ausführlich in den Lehrbüchern der Chirurgie.

#### VIERZEHNTES CAPITEL.

#### Die secundären Degenerationen im Rückenmark.

Obwohl die secundären, im Rückenmark auftretenden Degenentionen vorherrschend nur in anatomischer Hinsicht Interesse haben, müssen wir dieselben doch kurz besprechen, einmal, weil ihnen von gewisser Seite her auch eine klinische Bedeutung zugeschrieben worden ist, und ferner, weil das Studium der secundären Degenerationen der Ausgangspunkt aller unserer jetzigen Kenntnisse über die systematischen Krankheiten des Rückenmarks gewesen ist.

1. Secundare Degeneration im Rückenmark nach Gehirnläsionen. Wir wissen bereits (vgl. S. 76), dass jede Läsion der grossen motorischen Ganglienzellen in den Vorderhörnern des Rückenmarks und jede in den motorischen Nerven selbst gelegene dauernde Unterbrechung der Leitung eine secundäre Degeneration des nach der Peripherie m gelegenen Abschnitts der motorischen Fasern nach sich zieht. Als Grund hierfür nimmt man, wie wir gesehen haben, einen "trophischen Einfluss" der erwähnten Ganglienzellen auf die von ihnen abgehenden motorischen Fasern an, so dass letztere degeneriren, wenn die Zuleitung jenes trophischen Einflusses unterbrochen ist oder wenn die trophisch wirkenden Ganglienzellen selbst zerstört sind. Für den ersten grossen Abschnitt der motorischen Leitungsbahn (Pyramiden-Seitenstrangbahn) von der Hirnrinde an bis zu den Vorderhörnern des Rückenmarks existiren vollständig analoge Verhältnisse. Die grossen Ganglienzellen der motorischen Hirnrinde üben auf die von ihnen entspringenden motorischen Fasern ebenfalls einen trophischen Einfluss aus, welcher bis zu den motorischen Ganglienzellen des Rückenmarks reicht. Wenn in der motorischen Hirnrinde selbst oder an irgend einer Stelle der mo-

Bahn im Gehirn (motorische Stabrung, innere Kapsel, Hirnschenkel, eine Erkrankung sitzt, durch welche ing unterbrochen wird, so tritt eine : absteigende Degeneration der moto-'asern auf der gesammten nach ablegenen Strecke bis zu den Vorderder grauen Substanz (exclusive) ein. undäre absteigende Degeneration der enbahn findet sich dem entsprechend yramide derselben Seite, auf welcher inkungsherd im Gehirn sitzt. Von hier man den Haupttheil der Degeneration in dem Seitenstrang des Rückenmarks entgegengesetzten Seite verfolgen (se-Degeneration der gekreuzten Pyraitenstrangbahn, s. Fig. 36), während n in vielen Fällen eine geringere se-Degeneration in dem Vorderstrange des arks auf derselben Seite (secundare stion der ungekreuzten Pyramidenrangbahn) nachweisbar ist. Wie aus CHSIG'schen Untersuchungen bekannt iselt das Mengenverhältniss zwischen euzten Seitenstrangfasern und den unbleibenden Vorderstrangfasern indinnerhalb gewisser Grenzen. In den o überhaupt keine Pyramiden-Vorderın existirt, d. h. wo alle motorischen 1 der Pyramidenkreuzung zu dem Seie der entgegengesetzten Hälfte hinüberehlt natürlich eine absteigende Degenedem Vorderstrange vollkommen.

Gecundäre Degenerationen im Rücken-Querschnittsassectionen des Rückenlbst. Sitzt an irgend einer Stelle des arks eine Affection, von welcher mehr niger der gesammte Querschnitt desetroffen ist, so hat die Leitungsunterin den hier gelegenen Fasern eben-

















Fig. 36.
Secundāre absteigende Degeneration der Pyramidenbahnen bei primārer Lāsion der linken Grosshirnhālfte. Die Pyramiden - Seitenstrangbahnen der recht. Rückenmarkshālfte sind bis hinab in den untersten Theil des Lendenmarks (1—8), die Pyramiden - Vorderstrangbahnen der linken Rückenmarkshālfte bis in den Beginn der Lendenanschwellung (1—6) degenerirt.

falls das Auftreten von secundären Degenerationen zur Folge, welche sich sowohl in absteigender, als auch in aufsteigender Richtung hin nachweisen lassen (s. Fig. 37). Am häufigsten sind es die transversale Myelitis, die Rückenmarkscompression und die Rückenmarkstumoren, welche zu dem Auftreten von secundären Degenerationen Veranlassung geben. Letztere hängen aber natürlich niemals von der Art der Läsion,

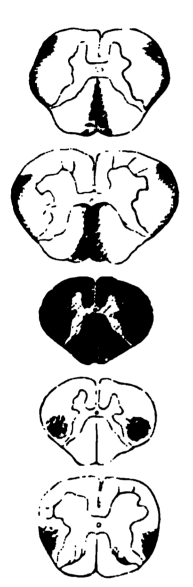


Fig. 37.
Secundare auf- und absteigende Degeneration bei einer Querschnittsaffection im oberen Brustmark. Aufwärts sind die Goll'schen Stränge und die Kleinhirnbahnen, abwärts die Pyramiden-Seitenstrangbahnen degenerit.

sondern nur von dem Sitze derselben und von der verursachten Leitungsunterbrechung als solcher ab.

Die secundäre absteigende Degeneration betrifft die Pyramidenbahnen in genau analoger Weise, wie wir dies soeben bei der secundären Degeneration nach Gehirnherden kennen gelernt haben. Da aber die Primäraffection gewöhnlich die Pyramidenbahn auf beiden Seiten betrifft, so entwickelt sich selbstverständlich auch die absteigende secundäre Degeneration in beiden Pyramiden-Seitenstrangbahnen und, wenn unterhalb der Läsionsstelle überhaupt eine Pyramiden-Vorderstrangbahn existirt, auch in dieser.

Die aufwärts von der primär erkrankten Stelle sich entwickelnde secundäre aufsteigende Degencration betrifft zwei Fasersysteme, die sogenannten Goll'schen Stränge (den inneren Abschnitt der Hinterstränge) und ausserdem gleichzeitig die an der Peripherie der Seitenstränge, nach aussen von den Pyramiden-Seitenstrangbahnen gelegenen Kleinhirn-Seitenstrangbahnen. Beide genannte Faserzüge, deren Leitung in centripetaler Richtung stattfindet, müssen demnach trophische Einflüsse von mehr peripherisch gelegenen Ganglienzellen her erhalten. Die Verbindungen der Goll'schen Stränge mit der grauen

Substanz (Spinalganglien? Hinterhörner?) sind noch nicht genauer bekannt. Die Fasern der Kleinhirn-Seitenstrangbahnen dagegen stehen sicher mit den Zellen der Clarke'schen Säulen in Verbindung. Auch wenn letztere selbst durch irgend einen Process im unteren Brustmark und oberen Lendenmark zerstört sind, entsteht eine aufsteigende Degeneration der Kleinhirn-Seitenstrangbahn, welche sich nach aufwärts bis ins Corpus restiforme verfolgen lässt. Der weitere Verlauf der Fasern im Kleinhirn ist noch nicht sicher bekannt.

Während man der secundären aufsteigenden Degeneration gar keine

französischen Forschern (Charcot u. A.) ausgesprochene Ansicht, die secundäre absteigende Degeneration bestimmte klinische Symte verursacht. Namentlich werden die bei Hemiplegien auftretenden adären Contracturen und die Erhöhung der Sehnenreslexe in den amten Gliedern auf dieselbe bezogen. Wir werden im nächsten hnitte sehen, dass diese Ansicht keineswegs bewiesen und sogar ahrscheinlich ist, so dass unseres Erachtens auch der secundären eigenden Degeneration keine wesentliche klinische Bedeutung zumt.

3. Secundäre Degeneration im Rückenmark nach Verletzungen der la equina. Nach Verletzungen der Cauda equina (z. B. bei Fracturen Caries der unteren Lendenwirbel und des Kreuzbeines, bei Neuingen in dieser Gegend u. dgl.) tritt, wenn eine wirkliche Contiitstrennung der Fasern eine längere Zeit hindurch bestanden hat, secundare aufsteigende Degeneration im Rückenmark ein, welche chliesslich von der Läsion der betreffenden hinteren Wurzelfasern ingt. Dieselbe ist demgemäss auch auf die Hinterstränge des kenmarks beschränkt und zeigt in ihrer Ausbreitung eine grosse nlichkeit mit dem Verhalten der Degeneration bei der Tabes. Im denmark ist der grösste Theil der Hinterstränge degenerirt, mit nahme einer kleinen medialen Zone und der vordersten Abschnitte . Fig. 29). Nach oben wird die Degeneration immer schmäler und :hränkt sich schliesslich im Halsmark auf das Gebiet der "Goll'schen inge". Somit liefert dieses Verhalten wiederum einen Beweis für Richtigkeit des von Singer, Kahler u. A. aufgestellten Satzes, dass Goll'schen Stränge die Fortsetzung der Fasern aus den Wurzelm des Lendenmarks bilden (vgl. S. 11).

#### FÜNFZEHNTES CAPITEL.

#### Die Halbseitenläsion des Rückenmarks.

(Brown-Séquard'sche Spinallähmung.)

Die Halbseitenläsion ist keine bestimmte Krankheit des Rückents, sondern ein eigenthümlicher Symptomencomplex, welcher jedes eintritt, wenn durch irgend eine Affection in der einen Seitenhälste Rückenmarks eine Unterbrechung der Leitung hervorgerufen wird. die hierbei auftretenden Symptome zuerst namentlich von Brownschaft genau experimentell und klinisch studirt worden sind, so be-

zeichnet man häufig das in Rede stehende Krankheitsbild als "Brown-Séquard'sche Lähmung". Relativ am häufigsten und in seinen reinsten Formen beobachtet man dasselbe bei Verletzungen des Rückenmarks. Durch Messerstiche, Degenstiche u. dgl. sind schon wiederholt fast volkommen genau halbseitige Durchschneidungen des Rückenmarks hervorgebracht. Ferner können entzündliche Processe, Compressionen und vor Allem Tumoren des Rückenmarks während einer gewissen Zeit ihres

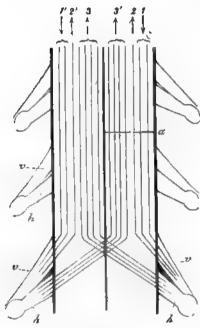


Fig. 38 (Nach Enn.)

Schematische Darstellung des Verlaufs der Hauptbahnen im Rückenmark, für ein Wurzelpaar dargestellt. 

motorische und vasomotorische Leitungebahnen.

2 = Bahnen für den Kuskelsinn. 

3 = Bahnen für die Ruskelsinn. 

3 = Bahnen für die Ruskelsinn. 

5 \*\* = dieselben Hautsensibilität rechte: 1', 2', 3' = dieselben Hahnen linke. Die Pfelle deuten die Richtung der yhysiologischen Leitung an.

Verlaufs in mehr oder weniger scharfer Abgrenzung die Symptome der Halbseitenläsion verursachen.

Das eigentliümliche Verhalten der Symptome bei der Halbseitenlasion erklärt sich leicht durch die Berücksichtigung des Faserverlaufs im Rückenmark. In beistehender schematischer Abbildung (s. Fig.38) sind durch v die motorischen Fasen aus den vorderen, durch h die sensiblen Fasern aus den hinteren Wurzeln bezeichnet. Wie wir früher bereits erwähnt haben, treten die sensiblen Fasern h alsbald in die entgegengesetzte Rückenmarkshälfte ein, kreuzen sich also mit den entsprechenden sensiblen Fasern der anderen Seite. Die motorischen Fasern v ziehen dagegen ungekreuzt auf der Seite ihres Eistritts im Rückenmark (speciell im Seitenstrange desselben) in die Höhe. Sitzt nun z. B. auf der rechten Seite des Rückenmarks bei a eine Affection (z. B. eine hall-

seitige Durchschneidung), so wird die Leitung derjenigen motorischen Fasern, welche von der rechten Seite kommen, dagegen die Leitung derjenigen sensibeln Fasern, welche von der linken Seite kommen, unterbrochen. Hieraus folgt also, dass auf derjenigen Seite des Körpers, wo die Läsion im Rückenmark sitzt, motorische Lähmung, auf der anderen Seite des Körpers eine sensible Lähmung (Anästhesie) eintreten muss. Sitzt die Affection im Brust- oder Lendenmark, so ist

der entsprechenden Seite gelähmt, das Bein der anderen sthetisch. Sitzt die Läsion im Halsmark, oberhalb des Ein-Nerven für die oberen Extremitäten, so sind auf der Seite

n Arm und Bein zugleich gezinale Hemiplegie), während Bein auf der anderen Seite sch, aber normal beweg-

genauerer Untersuchung steltoch weitere physiologisch in-: Verhältnisse heraus. Auf der : gelähmten Seite ist die Senewöhnlich nicht nur normal, nier besteht meist sogar eine chene Hyperästhesie für alle igstens für einige Reizqualichon leichte Nadelstiche sind ierzhaft, das Kitzeln der Fussd abnorm stark empfunden. Muskelsinn (das Gefühl für Bewegungen) macht eine beerthe Ausnahme, indem derder gelähmten Seite gewöhn-:lich herabgesetzt ist. lieses Factum nur durch die wn-Séquard gemachte Anklären, dass die Fasern für die nsibilität (s. 2 und 2' in Fig. 38) nsatz zu allen anderen sensern ebenso wie die motoasern ungekreust im Rückenlanfan.

halb des hyperästhetischen
ets findet sich gewöhnlich eine
mästhetische Zone (Fig. 39, b)
dieser zuweilen wieder ein
hyperästhetischer Streifen

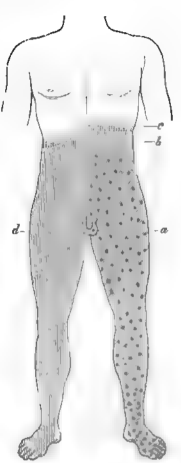


Fig. 39.
Schematische Duratellung der Haupterscheimungen bei Halbseitenläsien des Dersalmarks (links). (Rach Ens.) Die schräge Behraffrung bedeutet motorische und vasumotorische Lähnung; die senkrechte Schraffrung beleutet Hautauästhesie; die Punktirung beseichnet die Hautayperästhesie.

enau der Höhe der Läsionsstelle im Rückenmark, also denensibeln, von der gleichen Seite herkommenden Fasern, welche LL, Spec Path. n. Thompie. II. Band, n. 2. And.

unmittelbar bei ihrem Eintritt ins Rückenmark getroffen sind. Dagegen fehlt es für das Auftreten der Hyperästhesie auf der gelähmten Seite und für die Entstehung der obersten schmalen hyperästhetischen Zone noch vollständig an einer genügenden Erklärung.

Die Reslexe, insbesondere die Schnenreslexe, sind auf der gelähmten Seite meist erhöht. Oft besteht daselbst ein lebhastes Fussphänomen, eine Erscheinung, welche durch den Wegfall reslexhemmender, von oben her kommender Einslüsse erklärt werden muss. Endlich sindet man auf der Seite der Läsion nicht selten auch die Zeichen einer vasomotorischen Lähmung, bestehend vor Allem in einer merklichen Erhöhung der Hauttemperatur (bis um 1°C. und mehr).

Auf der underen anüsthetischen Seite dagegen ist, wie schon erwähnt, in reinen Fällen die Motilität vollkommen normal und ebenso auch, im Gegensatz zu den übrigen Empfindungsarten, der Muskelsinn. Oberhalb des anästhetischen Bezirks findet sich hier ebenfalls häufig eine schmale hyperästhetische Zone (s. Fig. 39, c). Die Reflexe sind meist normal oder nur wenig erhöht.

Von sonstigen spinalen Symptomen sind noch zu erwähnen die fast immer vorkommenden Störungen der Harn-und Stuhlentleerung, neuralgische Schmerzen, bald mehr in der einen, bald mehr in der anderen Seite, Muskelatrophien, Veränderungen in der elektrischen Erregbarkeit u. a. Alle diese Erscheinungen sind nicht für die Halbseitenläsion als solche charakteristisch und erklären sich im gegebenen Falle stets leicht aus der Localisation der Erkrankung. Zu bemerken ist noch, dass das Symptomenbild der Halbseitenläsion häufig überhaupt nicht vollständig rein hervortritt, sondern nur einzelne hervorragendere Züge erkennen lässt.

Ueber Prognose und Therapie der Halbseitenläsion brauchen wir nichts hinzuzufügen, weil diese sich selbstverständlich ganz nach der Art des Grundleidens richten.

# Die Krankheiten des verlängerten Marks.

## ERSTES CAPITEL.

## Die progressive Bulbärparalyse.

(Paralysis glosso-labio-laryngea.)

Die erste klinisch genaue Beschreibung der Krankheit, welche gegenig nach dem Vorgange Wachsmuth's (1564) fast allgemein als ressire Bulbarparalyse bezeichnet wird, verdanken wir Duchenne 0). Derselbe erkannte aber noch nicht den eigentlichen Sitz deren, und erst 1870 konnten CHARCOT in Frankreich und E. LEYDEN eutschland die bereits von Wachsmuth ausgesprochene Vorausmg bestätigen, dass dem Symptomencomplexe der progressiven Bularalyse eine fortschreitende degenerative Atrophie der Nervenkerne er Medulla oblongata zu Grunde liege. Seitdem haben sich unsere schen und anatomischen Kenntnisse über die Krankheit rasch verrt und insbesondere sind die interessanten Beziehungen der letzteren wei anderen nahe verwandten Krankheitsformen, zur amyotrophi-1 Lateralsclerose und zur progressiven Muskelatrophie, wiederholt nstand eingehender Erörterungen geworden (Kussmaul u. A.) Actiologie. Ueber die Ursachen des Leidens ist fast gar nichts eres bekannt. Die Heredität spielt nur eine geringe Rolle. Erngen, Gemüthsbewegungen, körperliche Leberanstrengungen (vielt zuweilen Ueberanstrengung der betroffenen Muskelgebiete, z. B. Lippenmuskeln beim Spielen von Blasinstrumenten) und traumati-Einflüsse werden in einzelnen Fällen als Veranlassungsursache der kheit angegeben; in vielen anderen Fällen lässt sich dagegen gar ursächliches Moment auffinden. Männer scheinen etwas häufiger rkranken, als Frauen. Fast immer tritt die Krankheit erst im eren oder höheren Lebensalter auf, selten vor dem 35. Jahre. Symptome und Krankheitsverlauf. Die Symptome der progressiven arparalyse entwickeln sich fast immer in sehr langsamer Weise.

Nachdem zuweilen leichte Vorboten (schmerzhafte Sensationen im Nacken u. dgl.) vorhergegangen sind, tritt ganz allmählich eine Erschwerung der Sprache ein. Bei manchen Worten, zunächst namentlich bei solchen Buchstaben, zu deren Hervorbringung eine stärkere Betheiligung der Zunge nothwendig ist (I, R, L, S, G, K, D, T, N), wird die Aussprache undeutlich und lallend. Man überzeugt sich leicht, dass die Sprachstörung nicht auf einem Vergessen oder Verwechseln der Worte und Buchstaben beruht, also keine "Aphasie" darstellt, sondern eine Folge der mangelhaften Innervation der Zunge ist. Lange bevor man gröbere Bewegungsstörungen in der letzteren nachweisen kann, können jene feinerenContractionen derselben, welche zur normalen Lautbildung nothwendig sind, nicht mehr mit der nöthigen Vollkommenheit hervorgerusen werden. Die hierdurch entstehende Sprachstörung bezeichnet man als Alalie oder Anarthrie.

Hat die Sprachstörung einen gewissen Grad erreicht, so kann man gewöhnlich auch schon bei aufmerksamer Betrachtung die beginnende Atrophie der Zunge wahrnehmen. Die Zunge erscheint schlaffer, dünner, weniger gewölbt; auf ihrer Oberfläche erscheinen einzelne Furchen und Einsenkungen und häufig sieht man in den einzelnen Muskelbundeln lebhafte fibrilläre Contractionen. Die Bewegungsstörung geht, genau wie bei der "progressiven Muskelatrophie", im Allgemeinen der Atrophie vollkommen parallel.1) Je mehr die Atrophie zunimmt, desto erschwerter werden auch die Bewegungen der Zunge. Auch das Vorstrecken der Zunge und die Seitwärtsbewegungen derselben werden schliesslich fast ganz aufgehoben. Die Zunge liegt platt und welk auf dem Boden der Mundhöhle, ihre Oberfläche ist oft mit Furchen und Einkerbungen durchsetzt, in welchen sich ein reichlicher Zungenbelag ablagert. Es ist leicht verständlich, dass durch jede stärkere Bewegungsstörung der Zunge nicht nur die Sprache, sondern auch das Kauen und das Schlucken unvollkommen werden. Die Zunge vermag nicht mehr die gekatten Speisen aus den Backentaschen hervorzuholen und ebensowenig dieselben nach hinten in das Bereich der Schlundmuskulatur zu schieben.

<sup>1)</sup> Freilich kann es im Anfange der Krankheit vorkommen, dass die lähmung stärker zu sein scheint, als es dem Grade der nachweisbaren Atrophie entspricht. Es wäre ja auch nicht unmöglich, dass eine primäre Affection der Nervenkerne schon zu einer Lähmung führt, ehe sich die secundäre absteigende Degeneration vollständig entwickelt hat. Andererseits muss aber auch bedacht werden, wie zahlreiche einzelne Fasern in der Lippe oder in der Zunge bereits atrophirt sein können, ehe sich eine durch das Auge oder das Gefühl wahrnehmbare allgemeine Volumsabnahme jener Theile einstellt.

Noch ehe aber die Atrophie der Zunge höhere Grade erreicht, ten gewöhnlich auch schon in anderen benachbarten Muskelgebieten aloge Störungen auf. In der Regel kommt nach der Zunge die Lippenskulatur an die Reihe. Die Patienten bemerken zuerst ein eigentimliches Gefühl von Starre und Spannung in den Lippen. Allmähth wird die Bewegung der Lippen immer erschwerter, die Kranken rmögen den Mund nicht mehr zu spitzen und können nicht mehr leifen. An der Sprache macht sich die Innervationsstörung der Lippen ihr bemerklich, indem jetzt auch alle diejenigen Buchstaben, bei deren ussprache die Lippen wesentlich betheiligt sind (O, U, E, ferner P, B, M, W), nur noch sehr unvollkommen und schliesslich gar nicht nehr hervorgebracht werden können. Allmählich wird auch die Atrophie er Lippen deutlich; dieselben werden dünn und mager, ihre Ränder charf, ihre Haut runzlig. Fibrilläre Contractionen sind nicht selten ichtbar.

An die Atrophie der Lippen (M. orbicularis oris) schliesst sich die Atrophie und Bewegungsstörung in einem Theile der übrigen mimischen Gesichtsmuskeln des unteren Facialisgebiets an. Der gesammte Gesichtsausdruck der Kranken mit progressiver Bulbärparalyse erhält daturch ein sehr charakteristisches Gepräge: der Mund erscheint in die Breite gezogen und ist halb geöffnet, die Unterlippe hängt herab, die Kasolabialfalten sind vertieft, so dass das Gesicht einen beständig weinerlichen Zug annimmt. Auch beim Lachen bleibt die untere Gesichtshilfte relativ starr, während das obere Facialisgebiet und die Augenbewegungen in der Regel ganz normal bleiben.

Die dritte Gruppe von Bewegungsstörungen betrifft die Muskulatur der Schlundes und des Larynx. Die eintretende Parese des weichen Grunens bewirkt eine weitere Erschwerung des Schlingens. Nicht selten gelangen Speisetheile, namentlich Flüssigkeiten, beim Schlucken in die Nase. Die Sprache wird näselnd und das Hervorbringen mancher Laute, wie namentlich des B und P, ganz unmöglich, weil ausser der Schwäche der Lippen nun noch ein Theil des nothwendigen Luftstroms durch die Nase entweicht. Daher kommt es, dass die genannten Buchstaben zweilen besser ausgesprochen werden können, wenn man den Patienten die Nase zuhält. Die Lähmung der eigentlichen Schlindmuskulatur nacht den Schlingact immer unvollständiger und gewinnt daher durch die eintretende Beeinträchtigung der Nahrungsaufnahme eine ominöse Bedeutung.

Die Functionsstörung der Kehlkopfmuskulatur macht sich in den führen Stadien der Krankheit zuerst nur durch eine gewisse Schwäche

und Monotonie der Stimme bemerklich. Die Stimme verliert ih dulationsfähigkeit, das Hervorbringen höherer Tone (Singen) w. möglich. Treten stärkere Anomalien in der Innervation der I muskeln auf, so sind dieselben von grosser klinischer Bedeutung. der Kehlkopfeingang beim Schlucken nicht mehr gehörig gesch indem die Aryknorpel dabei nicht mehr fest an einander tre erfolgt häufiges Verschlucken. Flüssigkeiten und feste Speisethe langen in den Kehlkopf hinein, erregen heftigen Husten und oft weiter in die Luftwege aspirirt, woselbst sie zur Entstehu Bronchitis und lobulären Fremdkörper-Pneumonien den Anlass Schreitet die Lähmung der Larynxmuskeln noch weiter fort, s schliesslich die Stimme ganz heiser und aphonisch. Dann kan auch die Bewegungsstörungnn der Stimmbänder laryngoskopisch nehmen. Von sehr wesentlicher Bedeutung ist die Unmöglichkei festen Glottisverchlusses, weil hierdurch jeder kräftigere Huste unmöglich wird. Die in den Luftwegen angesammelten Schleim können dann nicht mehr expectorirt werden, so dass die hef Respirationsbeschwerden entstehen.

Ausser den bisher erwähnten Störungen sind noch einige : Erscheinungen bemerkenswerth. Die Atrophie der Muskeln ist, v gesehen haben, an der Zunge und den Lippen stets deutlich nac bar. An den Schlund- und Kehlkopfmuskeln entzieht sie sie directen Wahrnehmung am Lebenden und kann erst an der Leich gestellt werden. Da es sich um eine echte degenerative Atrophie his so muss das Vorhandensein elektrischer Entartungsreaction eige als nothwendig vorausgesetzt werden. Indessen ist der Nachweiselben ebenso erschwert, wie bei der progressiven Muskelatrophieneben den degenerirten noch zahlreiche intacte Muskelfasern Indessen kann man doch in vorgeschrittenen Fällen bei aufmerk Untersuchung an einzelnen Abschnitten der Zunge und an den I meist deutliche Entartungsreaction auffinden.

Auffallend ist häufig die Störung der Reflexe. Gewöhnlich dieselben stark herabgesetzt oder ganz erloschen, so dass man mit Finger den Zungengrund und den Kehldeckel kitzeln kann, ohnentsprechenden Würg- und Schlingreflexe hervorzurufen. In den Finder muskeln findet man in einzelnen Fällen erhöhte Sehnenreflexe (Kauf die Sehnen, auf das Periost der Kiefer, des Nasenrückens u. eine Erscheinung, welche wahrscheinlich mit dem Verhalten der permuskeln bei der amyotrophischen Lateralsclerose (s. d.) in Anzu bringen ist.

Nur ausnahmsweise werden noch andere Muskelgebiete, ausser den schon genannten, ergriffen. Relativ am häufigsten findet man eine Störung im Gebiete des motorischen Trigeminus, eine Schwäche der Kaumuskulatur. Das Kauen, schon ohnedies durch die Atrophie der Zunge und der Lippen erschwert, wird dann fast ganz unmöglich. Nur in vereinzelten Fällen greift die Affection schliesslich auch auf die Augenmuskeln über, so dass Ptosis, Strabismus u. dgl. entstehen.

Während alle bisher erwähnten Symptome sich ausschliesslich auf das Gebiet der Motilität beziehen, verhält sich die Sensibilität bis zu den letzten Stadien der Krankheit ganz normal. Die Empfindlichkeit der Haut im Gesicht, der Schleimhaut auf der Zunge und in der Mundhohle bleibt ebenso ungestört, wie die Geschmacksempfindung. Was in vereinzelten Fällen von Sensibilitätsstörungen im Bereiche des Trigeminus und von Gehörstörungen (Acusticus) berichtet wird, ist noch zweifelhaft. Dagegen scheinen secretorische und vasomotorische Störungen in manchen Fällen sicher vorhanden zu sein. In ersterer Beziehung ist namentlich die Vermehrung der Speichelsecretion zu nennen. In vielen Fällen von progressiver Bulbärparalyse findet eine beständige Salivation statt, so dass die Kranken sich stets ein Taschentuch vorhalten müssen, um den aus den Mundwinkeln ausfliessenden Speichel aufzufangen. Diese Erscheinung hängt freilich einerseits davon ab, dass der secernirte Speichel nicht verschluckt werden kann und wegen des mangelhaften Lippenverschlusses zum Munde hinausfliesst. Andererseits haben aber genauere Messungen der Speichelmenge dargethan, dass es sich wahrscheinlich auch um eine vermehrte Secretion handelt. In welcher Weise diese zu Stande kommt, ist freilich noch durchaus unbestimmt. Ueber die vasomotorischen Störungen ist auch erst Weniges bekannt. Manche Patienten klagen über ein Hitzegefühl und über "Wallungen" im Kopf. Hier mag auch erwähnt werden, dass man in einzelnen Fällen, namentlich in den letzten Stadien der Krankheit, eine starke Vermehrung der Pulsfrequenz (bis auf 140-160 Schläge) beobachtet hat, eine Erscheinung, welche aller Wahrscheinlichkeit nach von einer eingetretenen Vaguslähmung abhängt.

Der Verlauf der Krankheit ist stets ein sehr chronischer. Die Reihenfolge, in welcher die einzelnen Symptome auftreten, ist in der Regel die schon oben angedeutete, wonach die Atrophie und die Bewegungsstörung zuerst in der Zunge, dann in den Lippen und den bewachbarten Gesichtsmuskeln, zuletzt in den Muskeln des weichen Gaumens, des Pharynx und des Larynx auftreten. Doch können gelegentlich auch einige Abweichungen von dieser Regel vorkommen. Gewöhnlich

erfolgt das Weiterschreiten der Krankheit ganz allmählich. Zuweilen treten scheinbare Stillstände, selten ziemlich plötzliche Verschlimmerungen des Leidens ein. Sind alle einzelnen Erscheinungen voll entwickelt, so ist das gesammte Krankheitsbild der Bulbärparalyse ein ungemein charakteristisches. Der eigenthümlich starre Gesichtsausdruck, der breite, etwas geöffnete Mund mit den atrophischen Lippen, die fast ganz unverständliche, leise und monoton lallende Sprache und das Unvermögen zu schlucken lassen die Krankheit oft auf den ersten Blick erkennen. Das letzte Stadium des Leidens ist für die Kranken um so qualvoller, als ihre Intelligenz bis ans Ende vollkommen normal bleibt.

Die Gesammtdauer der Krankheit beträgt in der Regel mehrere (2-5) Jahre. Führt nicht irgend eine intercurrente Krankheit den Tod herbei, so wird der Ausgang bedingt durch die in Folge der Schlinglähmung immer mehr und mehr zunehmende allgemeine Inanition, oder durch die in Folge des Verschluckens auftretenden Lungencomplicationen (Bronchitis, lobuläre Pneumonien, Gangrän), oder durch zuweilen plötzlich sich einstellende Erstickungsanfälle und Herzlähmung.

Pathologische Anatomie. Wesen der Krankheit und Austreten derselben als Theilerscheinung der progressiven Muskelatrophie und der amyetrophischen Lateralsclerose. Fragen wir jetzt nach der anatomischen Ursache des soeben geschilderten Krankheitsbildes, so ergiebt die genaue mikroskopische Untersuchung des Nervensystems in allen hierher gehörigen Fällen eine durchaus regelmässige und typische Erkrankung der Medulla oblongata. Die Ganglienkerne und Nerven, deren hinzugehörige Muskeln bei der progressiven Bulbärparalyse atrophiren, zeigen eine ausgesprochene Degeneration. Am leichtesten lässt sich diese am Hypoglossuskern demonstriren. Die Ganglienzellen desselben sind zum Theil ganz verschwunden, zum Theil stark atrophisch. Das Bindegewebe ist dagegen vermehrt, die Wände der im Kern gelegenen Gefässe sind verdickt. In frischeren Fällen findet man oft ziemlich reichliche Fettkörnchenzellen. Dieselben Veränderungen, wenn auch meist in geringerem Grade, zeigen ferner der Vagus-Accessoriuskern, der Facialiskern und zuweilen auch der Glossopharyngeuskern. Die übrigen Nervenkerve sind vollkommen normal. Niemals hat man das Bild einer diffus sich ausbreitenden "Entzündung", sondern stets handelt es sich um eine primäre Degeneration der betreffenden Nervenkerne, welche streng auf diese beschränkt bleibt.

Von den Nervenkernen aus erstreckt sich die degenerative Atrophie weiter auf die austretenden Nervenfasern. Die Nervenwurzeln des Hypo-

s, des Vagus, Accessorius und des Facialis erscheinen oft schon lossen Auge verschmälert und grau gefärbt. Mikroskopisch lässt nmer eine theilweise Atrophie ihrer Fasern nachweisen. Endlich sich eine entsprechende Atrophie auch in den befallenen Muskeln , Lippen u. s. w.). Die anatomischen Einzelheiten brauchen wir zu besprechen, da die histologischen Verhältnisse genau dieselben zie bei der progressiven Muskelatrophie in den Rumpf- und Exitenmuskeln.

'ir sehen also, dass die progressive Bulbürparalyse ein volljes Analogon der progressiven Muskelatrophie bildet. Denn die ikerne in der Medulla oblongata stehen als Ursprungsorte und che Centren zu den bulbären Nerven und den von ihnen verı Muskeln in genau demselben Verhältnisse, wie die grauen Vorderdes Rückenmarks zu den spinalen Nerven und der von diesen ten Muskulatur. Bei beiden Krankheiten handelt es sich um egenerative Atrophie des trophisch-motorischen Centrums und der ehörigen Nerven und Muskeln. Bei beiden Krankheiten gehen die ie und die Functionsabnahme der Muskeln einander fast vollkomarallel, bei beiden Krankheiten endlich ist die Affection streng auf otorische Gebiet beschränkt, während die Sensibilität vollständig l bleibt. Unentschieden ist es für die progressive Bulbärparalyse , wie für die progressive Muskelatrophie, ob der primäre Degeneprocess sich nur auf die Nervenkerne in der Oblongata beschränkt, s also die Degeneration der Nerven und Muskeln als secundar hen ist, oder ob der ganze Abschnitt der motorischen Leitungsvon der Ganglienzelle an bis zur Muskelfaser gleichzeitig erkrankt, b endlich, wie Friedreich behauptet hat, die Atrophie im Muskel e und von hier längs des Nerven nach der Oblongata hinauf-Diese Fragen, deren Lösung einstweilen nur theoretisches Inhat, werden wohl auch so bald nicht sicher beantwortet wernnen.

edenfalls müssen wir aber die principielle Gleichwerthigkeit der ssiven Bulbärparalyse mit der progressiven Muskelatrophie anen, eine Gleichwerthigkeit, welche noch mehr hervortritt, wenn edenkt, dass beide Krankheiten sehr häufig mit einander combinirt nmen. Nicht selten gesellen sich zu den Erscheinungen der proen Muskelatrophie, nachdem diese eine Zeit lang allein bestanden die Symptome der Bulbärparalyse hinzu. Und umgekehrt kann leren Fällen die Krankheit mit bulbären Symptomen beginnen, elchen erst später Atrophien in den Extremitätenmuskeln (fast

immer zunächst in den Armen) hinzutreten. Kommen derartige Fälle zur Section, so findet man auch die anatomischen Veränderungen beider Krankheiten combinirt, d. h. neben der Degeneration der Nervenkerne in der Oblongata besteht eine ausgesprochene Atrophie der Ganglienzellen an den entsprechenden Stellen der grauen Vordersäulen im Rückenmark.

Ferner haben wir hier noch einmal das Vorkommen der bulbärparalytischen Symptome bei der amyotrophischen Lateralsclerose zu erwähnen (s. Cap. VII). Auch bei dieser Krankheit besteht gleichzeitig eine Degeneration der Nervenkerne in der Oblongata und der grauen Vordersäulen des Rückenmarks, zu welcher ausserdem noch eine Erkrankung der motorischen Bahn in den Seitensträngen des Rückenmarks hinzukommt. Abgesehen von den hierdurch bedingten Modificationen des Krankheitsbildes, sind die Erscheinungen fast ganz die gleichen wie bei der progressiven Muskelatrophie, und auch die Seitenstrangerkrankung schliesst sich, da sie nur das Befallensein einer weiteren Strecke der motorischen Leitungsbahn darstellt, eng an die übrige Erkrankung an. So erscheint es also gerechtfertigt, die drei Krankheiten, die progressive Bulbärparalyse, die spinale progressive Muskelatrophe und die amyotrophische Lateralsclerose, als drei in Bezug auf die Localisation der Erkrankung verschiedene, sonst aber nahe verwandte Erscheinungsweisen eines in principieller (pathogenethischer und vielleicht auch ätiologischer) Hinsicht identischen, oder bei den drei in Rede stehenden Erkrankungsformen mindestens sehr ähnlichen Krankheitsprocesses anzuschen. Stets handelt es sich um primäre chronische Degenerationen von Abschnitten der motorischen Hauptleitungsbahn, bald in diesem, bald in jenem Bezirke, bald in dieser, bald in jener Ausbreitung. Gewöhnt man sich an eine derartige einheitliche Auffassung der drei Krankheitsgruppen, so erscheinen die geringen Abweichungen, welche der einzelne Fall darbieten kann, weniger unverständlich. als wenn man eine auf nebensächliche Umstände gegründete möglichst vielfache Eintheilung der Symptomenbilder vornimmt.

Diagnose. Die Diagnose der progressiven Bulbärparalyse hat in allen typischen Fällen gar keine Schwierigkeiten, sobald man sich streng an die Definition der Krankheit und die oben geschilderten Symptome derselben hält. Die genaue Untersuchung der übrigen Körpermuskulatur und die Berücksichtigung des Gesammtverlaufs der Krankheit ergiebt im einzelnen Falle, ob die Bulbärerkrankung für sich allein oder als Theilerscheinung einer ausgedehnteren Degeneration im motorischen Leitungssystem aufzufassen ist. Handelt es sich um eine isolirte bul-

re Erkrankung, so ist daran zu denken, dass ein der echten progresen Bulbärparalyse sehr ähnliches Krankheitsbild auch durch andersige Affectionen des Bulbus hervorgerufen werden kann. Die acuten ankheitsprocesse (Thrombose, Hämorrhagie u. s. w.) können zwar ähnhe Erscheinungen zur Folge haben, unterscheiden sich aber durch Art ihres Auftretens leicht von der stets langsam sich entwickelnn echten Bulbärparalyse. Viel leichter können aber Verwechselungen rselben mit den allmählich wachsenden Tumoren in der Oblongata bst oder in deren Umgebung entstehen. Hier entscheidet oft erst fortgesetzte Beobachtung, indem schliesslich Symptome (Sensibilitsstörungen, Ergriffensein des oberen Facialis, der Sinnesnerven, der igenmuskeln) auftreten, welche nicht in den Rahmen der typischen ilbärparalyse hineinpassen. Dasselbe gilt von den seltenen diffusen lerotischen Processen in der Medulla oblongata.

Schliesslich ist auch zu erwähnen, dass doppelseitige Gehirnherde ne derartige totale Zungen- und Lippenlähmung zur Folge haben innen, dass die Symptome einer Bulbärlähmung vorgetäuscht werden ÉPINE u. A.). Man hat solche Fälle als Paralysis glosso-labio-phuyngea cerebralis oder Pseudobulbärparalyse bezeichnet. In seltenen ällen scheint ein ähnliches Krankheitsbild sogar durch einseitige Geirnherde hervorgerufen zu werden, was durch die Annahme erklärt rerden kann, dass die betreffenden Muskeln auf beiden Seiten ihre 10torischen Fasern wenigstens zum Theil von derselben Hemisphäre er erhalten. Uebrigens kann in den meisten derartigen Fällen von 'seudobulbärparalyse die Unterscheidung von der echten Bulbärparayse doch gemacht werden, indem gewisse Abweichungen von dem tyischen Verhalten (apoplectischer Beginn, unvollständige Symmetrie der ähmung, gleichzeitige einseitige Extremitätenlähmung, normal erhalene elektrische Erregbarkeit der Lippen und der Zunge) deutlich genug ervortreten, um die Diagnose zu ermöglichen.

Prognose und Therapie. So ungünstig auch die Prognose der progessiven Bulbärparalyse ist, so müssen wir doch wenigstens versuchen, len Process aufzuhalten und sein Fortschreiten zu verlangsamen. Die lektrische Behandlung dürfte hierbei relativ die besten Aussichten bieen. Um den Krankheitsort direct zu treffen, versucht man vorzugsreise die Galvanisation quer durch beide Processus mastoidei hindurch, ibwechselnde Stromesrichtung, wo möglich täglich 2—3 Minuten lang. Iusserdem kommt die Galvanisation des Sympathicus und die perihere galvanische (eventuell auch faradische) Reizung der erkrankten Iuskeln (Lippen, Zunge) in Betracht. Bei beginnender Schlinglähmung

ist ausserdem die galvanische Auslösung von Schlingbewegungen sehr zweckmässig. Man setzt die Anode in den Nacken, die Kathode an eine Seitenwand des Kehlkopfes. Bei jeder KaS oder bei jedem kurzen Streichen mit der Kathode über die Seitenwand des Kehlkopfes erfolgt jetzt (bei mittlerer Stromstärke) eine reflectorische Schlingbewegung.

Ausser der elektrischen Behandlung kann vielleicht eine Badeker (z. B. in Rehme) oder eine vorsichtige Kaltwasserkur versucht werden. Von inneren Mitteln kommen dieselben in Betracht, wie bei den chronischen Spinalerkrankungen: Argentum nitricum, Ergotin, Jodkalium u. s. w. Gegen starke Salivation kann das Atropin (Pillen von 0,0005, 3—4 täglich) von Nutzen sein.

Von Wichtigkeit ist die Art der Ernährung, wenn Schlingbeschwerden eintreten. Namentlich ist das Verschlucken möglichst zu vermeiden, weil sonst die Gefahr einer eintretenden Lungencomplication sehr gross ist. Es empfiehlt sich daher, nicht zu spät mit der Ernährung durch die Schlundsonde (Milch, Eier, Wein, Leguminose, Kindermehl) zu beginnen.

In dem letzten qualvollen Stadium der Krankheit sind Narcotica unentbehrlich, um den Patienten ihre Leiden wenigstens nach Möglichkeit zu erleichtern.

#### ANHANG.

Die selteneren Formen der chronischen Bulbärparalyse und die Ophthalmoplegia progressiva.

Während die soeben geschilderte, als "typisch" zu bezeichnende Form der chronischen Bulbärparalyse sich im Wesentlichen auf das Gebiet des Hypoglossus, des Lippentheils des Facialis und der Schlundmuskulatur beschränkt (vielleicht zuweilen nur deshalb, weil der eintretende Tod jedes weitere Fortschreiten des Processes unmöglich macht), giebt es einzelne seltene Fälle, wo die chronische Degeneration auch noch andere motorische Nervenkerne mit den hinzugehörigen Nervenfasern und Muskeln ergreift. Es liegt kein Grund vor, diese Fälle trotz der selbstverständlichen klinischen Unterschiede principiell von der gewöhnlichen Bulbärparalyse zu trennen, um so weniger, als alle möglichen Uebergangsformen vorzukommen scheinen. So haben wir z. B. selbst die Beobachtung gemacht, dass zuweilen eine symmetrisch langsam fortschreitende Parese des oberen Facialisgebiets (speciell des Wangenabschnitts desselben) sich mit der Zungen- und Schlundlähmung

combiniren kann. In anderen Fällen betrifft, wie wir gesehen haben, die Degeneration von vornherein das gesammte Facialisgebiet beiderseits, so dass es allmählich zu einer vollständigen "Diplegia facialis" kommt. Ferner beobachtet man zuweilen, dass sich zu den gewöhnlichen Symptomen der Bulbärparalyse auch Störungen im Bereiche der Augennerven hinzugesellen, welche auf Degenerationen der betreffenden Nervenkerne beruhen, und endlich wäre hier an einige von Erb mitgetheile Fälle zu erinnern, bei welchen sich neben Ptosis, Störungen der Zungenbeweglichkeit und erschwertem Schlingen auch eine Schwäche der Nackenmuskeln (N. accessorius) und eine Parese der Kaumuskeln (motorischer Trigeminus) vorfand.

Besonders bemerkenswerth ist aber, dass zuweilen der ganze Process sich auf die Augenmuskeln beschränken kann. Dann resultirt ein Krankheitsbild, welches schon A. von Gräfe als Ophthalmoplegia progressiva (auch "vordere Bulbärparalyse" genannt) beschrieben hat. Hierbei entwickelt sich in sehr langsam fortschreitender und durchaus symmetrischer Weise eine Beschränkung der Augenbewegungen nach allen Richtungen hin. Doppelbilder treten dabei niemals auf. Ebenso bleiben die Pupillenreaction und meist auch die Accommodationsbewegungen erhalten. Schliesslich bildet sich eine absolute Unbeweglichkeit beider Bulbi aus, verbunden mit einer zwar nicht ganz vollständigen, aber doch ziemlich beträchtlichen Ptosis. Hiermit kann der Process, dessen Wesen jedenfalls in einer progressiven Degeneration der betreffenden Nervenkerne und Nervenfasern (Abducens, Oculomotorius) besteht, sein Ende erreichen und weitere Gebiete verschonen. Wir selbst haben vor Kurzem einen Kranken mit totaler beiderseitiger Ophthalmoplegie gesehen, bei welchem dieser Zustand jetzt seit 15 Jahren in vollständig gleichmässiger Weise besteht. 1)

Zum Schluss muss freilich hervorgehoben werden, dass unsere anatomischen Kenntnisse über die selteneren Formen der chronischen Bulbärparalyse noch sehr lückenhaft sind. Einzelne vorliegende Sectionsbefunde und die Berücksichtigung der klinischen Verhältnisse sprechen aber schon jetzt durchaus für die oben gemachten anatomischen Voraussetzungen.

<sup>1)</sup> Totale Ophthalmoplegie kann, wie es scheint, auch als Theilerscheinung bei Tabes und bei progressiver Paralyse auftreten.

#### ZWEITES CAPITEL.

## Acute und apoplectiforme Bulbärlähmungen.

## 1. Hämorrhagien in der Medulla oblongata und im Pons.

Blutungen kommen im verlängerten Mark und in der Brücke weit häufiger vor, als im Rückenmark, aber immer noch bedeutend seltener, als im Grosshirn. In Bezug auf ihre Entstehung gelten dieselben Anschauungen, welche wir bei der Aetiologie der Gehirnblutung im nächsten Abschnitte näher besprechen werden. In erster Linie handelt es sich wahrscheinlich stets um Erkrankungen der Gefüsse (Atherom, miliare Aneurysmen), in zweiter um solche Momente, welche den arteriellen Blutdruck steigern (Herzhypertrophie, Nierenleiden, übermässige Körperanstrengungen, Alkohol). In einzelnen Fällen können Traumen, welche den Hinterkopf betreffen, eine Apoplexie in der Oblongata zur Folge haben. Secundäre, meist kleinere Blutungen findet man nicht selten bei acut entzündlichen Affectionen (s. u.) des Marks, bei eitriger Meningitis und bei gefässreichen Tumoren.

Die anatomischen Verhältnisse der Blutungen in der Oblongats schliessen sich ganz an die analogen Vorgänge im Gehirn an, so dass wir auch in dieser Beziehung auf den folgenden Abschnitt verweisen können. Die Grösse des apoplectischen Herdes ist sehr wechselnd. Ausgedehntere Blutergüsse, welche einen grösseren Theil des Querschnitts einnehmen, finden sich im Pons häufiger, als in der eigentlichen Oblongata. Sitzt, was wiederholt beobachtet ist, der Herd nahe unter dem Boden des vierten Ventrikels, so kann ein Durchbruch in diesen stattfinden. Tritt nicht bald nach der Blutung der Tod des Patienten ein, so wird das Blut zum grössten Theil resorbirt und es bildet sich entweder eine apoplectische Narbe oder eine apoplectische Cyste.

Die Symptome der Bulbärblutung treten, abgesehen von etwaigen leichten Vorläufern, ganz plötzlich auf, fast immer unter den ausgesprochenen Erscheinungen des apoplectischen Insults. Die Kranken werden plötzlich "vom Schlage getroffen", sie sinken zusammen, werden schwindlig oder verlieren ganz das Bewusstsein. Kopfschmerz, Erbrechen, Ohrensausen, einzelne Zuckungen oder sogar ein ausgebildeter epileptiformer Anfall werden ebenfalls nicht selten beobachtet.

In den schwersten Fällen tritt gleich im Anfall, oder wenigstens kurze Zeit danach der *Tod* ein. Hierbei handelt es sich wahrscheinlich stets um schwere Schädigungen der Respirations- und Circulations-

en, welche eine längere Fortdauer des Lebens unmöglich machen. deren Fällen aber lassen die Initialerscheinungen des Insults nach, nun treten erst die durch die Zerstörung bewirkten Ausfallsernungen deutlich hervor.

)as Charakteristische der Bulbärlähmungen zeigt sich jetzt zunächst dass speciell im Bereiche der bulbären Nerven Störungen voren sind, welche bei den Apoplexien im Grosshirn in dieser Weise ıls vorkommen, ferner aber auch darin, dass die Combination dieser ungen mit den Lähmungen der Extremitäten und zuweilen auch nordnung der Lähmung in den Extremitäten selbst in einer eigenlichen, durch die anatomischen Verhältnisse bedingten Weise hertt. Zu der ersten Gruppe von Erscheinungen gehört die mehr weniger vollständige Zungenlähmung und die hiervon abhängige latorische (anarthrische) Sprachstörung; ferner die häufige Schlinging, dann Lähmungen im Gebiete des Accessorius, des Facialis, rigeminus u. s. w. Sind die Pyramidenbahnen im Pons oder in blongata durch die Blutung lädirt, so combinirt sich mit den isch bulbären Symptomen eine Lähmung der Extremitäten. Bei dehnteren Blutergüssen können alle vier Extremitäten mehr oder er vollständig paralytisch sein. In der Mehrzahl der Fälle bleibt die Lähmung auf die eine Seite beschränkt. Für eine grosse il von Ponshämorrhagien ist es nun charakteristisch und von ostischer Bedeutung, dass gleichzeitig eine Lähmung der Extreen auf der einen Seite und eine Lähmung des Facialis auf der en Seite zu Stande kommt, d. i. eine sogenannte Hemiplegia ians. Ihre Entstehung erklärt sich leicht, wenn man bedenkt, dass reuzung der vom Gehirn kommenden Facialisfasern jedenfalls viel liegt, als die Pyramidenkreuzung, woselbst, wie bekannt, die ung der für die Extremitäten bestimmten motorischen Fasern ndet. Es ist daher sehr wohl möglich, dass ein apoplectischer in der einen Brückenhälfte oberhalb der Pyramidenkreuzung, aber halb der Facialiskreuzung sitzt. Dann können unter Umständen 3. 40 y, S. 288) der Facialis auf derselben Seite, wo der Herd sitzt, xtremitäten dagegen auf der gegenüberliegenden Seite gelähmt Sitzt dagegen der Herd höher, oberhalb der Facialiskreuzung, üssen beide, die Lähmung der Extremitäten sowohl, als auch 'acialislähmung, auf der gegenüberliegenden Körperhälfte liegen z. 40 at).

lehnliche Combinationen, wie diejenigen der Extremitäten- und 'acialislähmung, kommen, wenngleich viel seltener, auch in Bezug

auf andere Bulbärnerven vor. So kann die Extremitätenlähmung ge kreuzt sein mit einer einseitigen Zungen-, Abducenslähmung u. s. w. In einzelnen Fällen, freilich sehr selten bei Blutungen, etwas häufige aber bei andersartigen Krankheitsherden, kann die Affection gerade die Gegend der Pyramidenkreuzung selbst betreffen und zwar so gelege sein, dass die motorischen Fasern für die eine Extremität oberhalb, die jenigen für die andere Extremität unterhalb ihrer Kreuzung betroffen werden. Dann entsteht das seltene Krankheitsbild der "Hemiplegie

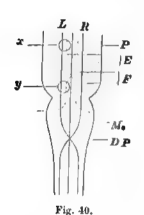
cruciata", d. h. Lähmung des Armes auf de einen, Lähmung des Beines auf der andere Körperseite.

Sensibilitätsstörungen in der Haut der gelähmten Extremitäten kommen bei Pomberden zuweilen vor, erreichen aber fast ak einen hohen Grad und sind zur genaueren Diagnostik des Sitzes der Blutung nicht verwerthbar, da uns der Verlauf der sensiblen Bahnen durch das verlängerte Mark noch fast ganz unbekannt ist. Wichtiger sind die zweilen beobachteten Anästhesien im Bereich des Trigeminus, welche von einer Affection des Kerns oder einer der Wurzeln dieses Nerven abhängen können.

Endlich haben wir noch einige Symptomezu erwähnen, welche zwar selten vorkommezaber eine interessante Beziehung zu gewissen in der Oblongata gelegenen nervösen Centren haben. Hierher gehören auffallende Störungen der Respiration und der Pulsfrequens (ge-

steigerte Pulsfrequenz, Irregularität), vasomotorische Störungen (Erhöhung der Hauttemperatur, subjectives Wärmegefühl) und endlich in einzelnen Fällen vorübergehend vorkommende Albuminurie und Gycosurie. Die Körpertemperatur ist anfangs meist normal oder nur weiß verändert, steigt aber bei tödtlichem Ausgange der Krankheit oft alle beträchtlich an (bis 42° C. und darüber).

Was den Verlauf der bulbüren Apoplexien anbelangt, so sied, wie schon erwähnt, Fälle mit raschem tödtlichen Ausgang wiederholt beobachtet worden. Günstiger gestaltet sich der Verlauf, wenn der erste Insult glücklich vorübergeht. Dann wird das ergossene Blut all-mählich resorbirt, die Compressionserscheinungen lassen nach und es



Schema der Handerkrankungen

L = links,
R = Rechts,
P = Pons,
Mo = Medulin oblongais.
DP = Decussatio Pyramidum,
E = Extramitatonfasorn,
F = Facialisfasorn,
E = Hord in der ob Ponshälft.

x = Merd in der ob Ponshäfte, y = Merd in d. unt. Ponshäfte. Erscheinungen ein. Häufiger bleiben freilich gewisse Lähmungserscheinungen stationär — sei es im Gebiete der eigentlichen Bulbärnerven (nachbleibende Zungenlähmung, Schlinglähmung), sei es an den Extremitäten (nachbleibende Hemiplegie). Im letzteren Falle sind die weiteren Erscheinungen (Contracturen u. s. w.) ganz dieselben, wie bei den gewihnlichen cerebralen Hemiplegien.

Die Diagnose der Bulbärblutung wird aus dem apoplectischen Aufteten der Erscheinungen und aus dem Vorhandensein specifischer Bulbärsymptome (articulatorische Sprachstörung, Schlinglähmung, vor Allem etwaiges Bestehen einer Hemiplegia alternans) gestellt. Eine sichere Unterscheidung von embolischen Processen, welche fast das gleiche Krankheitsbild hervorrufen können, ist freilich fast niemals möglich (s. u.).

Die Behandlung sowohl des Insultes, als auch der nachbleibenden Lähmungen geschieht ganz nach denselben Grundsätzen, wie bei der später zu besprechenden Therapie der Gehirnblutung. Die etwa nachbleibenden speciell bulbären Symptome werden ebenso behandelt, wie bei der chronischen Bulbärlähmung, wobei die Elektricität jedenfalls als das relativ wirksamste Heilmittel anzusehen ist.

## 2. Die Embolie und Thrombose der Basilararterie.

Das verlängerte Mark und die Brücke erhalten ihr arterielles Blut hauptsächlich durch Gefässe, welche aus der Art. spinalis anterior, den Vertebrales und aus der Basilaris stammen, in die vordere Medianspalte (Raphe) eindringen und von hier bis zu den Nervenkernen verlaufen. Einen weit geringeren Antheil der Circulation besorgen die "Wurzelarterien", d. h. kleine Gefässe aus den Seitenästen der Basilaris und der Vertebrales, welche mit den Nervenwurzeln zusammen bis zu den betreffenden Nervenkernen vordringen. Abgesehen von individuellen Abweichungen werden nach den Untersuchungen Duret's die Kerne des Hypoglossus und Accessorius von der Art. spinalis anterior und der Vertebralis, die Kerne des Vagus, Glossopharyngeus und Acusticus von den Aesten des oberen Endes der Vertebralarterien, die Kerne des Fucialis, Trigeminus und der drei Augenmuskelnerven von den Aesten der Art. basilaris versorgt. Embolische oder thrombotische Verstopfungen der genannten Arterien müssen eine secundäre Erweichung in den ent-Sprechenden Abschnitten des Bulbus herbeiführen und sind daher eine nicht sehr seltene Ursache von apoplectisch oder wenigstens acut auf-Irelenden Bulbärlähmungen.

Die Ursachen, welche zu einer Thrombose oder Embolie der genannten Arterien führen, sind dieselben, welche wir bei der Besprechung der Gehirnerweichung noch näher kennen lernen werden. Embolien treten besonders bei Herzfehlern auf. Sie kommen nur in der Art. vertebralis (am häufigsten in der linken) vor, nicht direct in der Art. basilaris. Erst durch nachträgliche thrombotische Vergrösserung des Embolus in der Vertebralis kann auch die Basilaris verstopft werden. Die häufigeren Thrombosen entwickeln sich auf Grund chronischer Arterienerkrankungen, namentlich des Atheroms und der luetischen Endarteriitis. Letztere, welche einen ihrer Lieblingssitze in der Art. basilaris hat, ist relativ die häufigste Ursache der acuten Ponserweichungen.

Die anatomischen Verhältnisse sind ebenfalls den Vorgängen bei der Gehirnerweichung (s. d.) vollständig analog. In dem Bezirk, welcher durch die Verstopfung des zuführenden Gefässes ausser Circulation gesetzt ist, tritt in Folge der acuten Anämie ein Absterben und Zerfall des Gewebes ein. Es bildet sich ein "Erweichungsherd", welcher vorzugsweise aus den Zerfallsproducten des Nervengewebes und aus zahlreichen Fettkörnchenzellen besteht.

Die Krankheitserscheinungen bei der Verstopfung der Basilarartene treten ganz plötzlich unter den Zeichen eines apoplectischen Insults oder mindestens sehr rasch, innerhalb weniger Tage auf. Die Symptome des ersten Insultes gleichen in allen wesentlichen Stücken denen bei der Bulbär- und im Ganzen auch denen bei der Gehirnapoplexie. Auch der Mangel einer stärkeren Bewusstseinsstörung ist für die apoplectische Bulbärlähmung keineswegs charakteristisch, da die plötzliche Verstopfung der Basilaris auch in den vorderen Grosshirnabschnitten Circulationsstörungen hervorruft, welche ein Schwinden des Bewusstseins zur Folge haben können. In einzelnen Fällen manifestirt sich die Circulationsstörung sogar durch das Auftreten einer ophthalmoskopisch nachweisbaren Stauungspapille. Besonders hervortretend sind endlich oft die Respirations- und Circulationsstörungen (Cheyne-Stokes'sches Athmen, hohe Pulsfrequenz u. dgl.).

Tritt der Tod nicht unmittelbar ein, so dass die localen Ausfallssymptome festgestellt werden können, so zeigen sich im Allgemeinen dieselben Erscheinungen, wie wir sie soeben bei der Bulbärblutung kennen gelernt haben. Die Körperlähmung betrifft zuweilen alle Ertremitäten, gewöhnlich ist sie aber halbseitig und tritt dann in der su die topische Diagnose wichtigen Form der Hemiplegia alternans (gekreuzte Facialis- oder Augenmuskellähmung) auf. Mehrmals hat man beobachtet, dass die Lähmung zuerst besonders auf der einen Seite

į

hervortritt, nach wenigen Tagen aber auf die andere Seite überspringt, ein Verhalten, welches jedenfalls mit den wechselnden Circulationsverhältnissen (fortschreitende Thrombose, Ausbildung collateraler Circulation) zusammenhängt. Die specifisch bulbären Symptome bestehen, wie bei allen übrigen Bulbäraffectionen, in Zungenlähmung und davon abhängiger articulatorischer Sprachstörung, in Schlinglähmung, selten auch in einer durch Affection des Acusticuscentrums hervorgerufenen Gehörstörung. Selbstverständlich muss die Intensität und Ausbreitung aller dieser Symptome ganz von der Grösse und dem Sitze der Erweichung abhängig sein.

Der Verlauf der hierher gehörigen Fälle ist fast immer ein ungünstiger. Spätestens nach einigen Tagen tritt, häufig unter hoher Steigerung der Körpertemperatur, der Tod ein. Nur ausnahmsweise findet ein Uebergang in ein chronisches Stadium der Krankheit statt.

Ueber die *Therapie* brauchen wir nichts hinzuzufügen, da dieselben Mittel zur Anwendung kommen, wie bei den übrigen acuten bulbären Erkrankungen.

# 3. Die acute (entzündliche) Bulbärparalyse. (Acute Bulbärmyelitis.)

Unter "acuter Bulbärparalyse" im engeren Sinne des Wortes versteht man eine Krankheitsform, bei welcher sich in acuter Weise (innerhalb weniger Tage oder Wochen) die ausgesprochenen Erscheinungen einer Bulbärerkrankung (Schlinglähmung, Sprachstörung u. s. w.) ausbilden, deren anatomische Ursache in einer acuten, wahrscheinlich entzündlichen Affection des verlängerten Marks zu suchen ist. Ueber die Activlogie dieser seltenen Affection ist nichts Sicheres bekannt. Die Krankheit beginnt gewöhnlich mit leichten Vorboten (Schwindel, Kopfschmerz, in einem Fall unserer Beobachtung mit schmerzhaften Empfindungen in der Nackengegend). Sehr bald stellen sich dann deutliche bulbare Symptome ein: zuerst gewöhnlich eine Erschwerung des Schlingens. Der Schlingact selbst ist erschwert und wegen eintretender Lähmung des weichen Gaumens und der Kehlkopfmuskeln tritt häufiges Verschlucken (Eindringen von Flüssigkeit in die Nase oder in den Larynx) ein. Allmählich wird auch die Beweglichkeit der Zunge gestört, die Sprache wird undeutlich und, bei bestehender Gaumenlähmung, näselnd. Die vom Rachen aus auszulösenden Reflexe sind stark herabgesetzt oder erlöschen ganz.

Auch in den Extremitäten sind zuweilen deutliche Paresen be-

obachtet worden, welche auf ein Uebergreifen des Processes auf d Gegend der Pyramiden zu beziehen sind. In manchen Fällen bleibe aber die Extremitäten bis zuletzt verschont. Etwas häufiger sind Lä mungserscheinungen am Facialis und an den Augenmuskeln. D Körpertemperatur ist zuweilen, aber nicht immer, etwas erhöht (3: bis 39°), die Pulsfrequenz fast stets gesteigert (in unserem Fall z. bis auf 148).

Der Verlauf der Krankheit scheint stets ungünstig zu sein. Manc mal tritt schon nach 4—8 Tagen, zuweilen erst nach 2—3 Woche der Tod ein. Derselbe erfolgt stets unter allen Zeichen der Respir tionslähmung. In dem von uns beobachteten Falle trat zuletzt eine au gesprochene Zwerchfellslähmung ein.

Pathologisch-anatomische Befunde existiren erst in geringer Zah Makroskopisch ist am verlängerten Mark meist gar nichts zu sehen nur in seltenen Fällen erscheint dasselbe schon dem blossen Auge et weicht und mit kleinen Blutungen durchsetzt. Die mikroskopisch Untersuchung ergiebt dagegen deutliche Zeichen einer entzündliche Erkrankung: Körnchenzellen, Kerninfiltration um die Gefässe herm die Gefässwände zum Theil verdickt, kleine Extravasate, Schwellunder Achsencylinder u. dgl.

Die Behandlung der acuten Bulbärparalyse ist, wie schon erwähn fast aussichtslos. In beginnenden Fällen wird man Ableitungen an Nacken, vielleicht auch eine Schmierkur mit grauer Quecksilbersalb vornehmen. Ausserdem dürfte namentlich der constante Strom (Galvanisation am Nacken, Auslösung von Schlingbewegungen) zu versuche sein. Strychnin-Injectionen erwiesen sich uns als nutzlos. Im letzte Stadium sind Narcotica unentbehrlich.

#### DRITTES CAPITEL.

## Die Compression des verlängerten Marks.

Acute Compressionen und Beschädigungen des verlängerten Mark kommen relativ am häufigsten durch Fracturen und Luxationen de beiden obersten Halswirbel zu Stande. Bekannt ist, dass die Luxation des Epistropheus und die Luxation des Atlas gegen das Hinterhaup meist den sofortigen Tod zur Folge haben.

wir bei chronischen Erkrankungen der Knochen, welche die Oblongstungeben, bei Caries und bei Tumoren des Hinterhaupts und der erstel

wei Halswirbel. Enchondrome der Schädelbasis, Neubildungen am litus Blumenbachii können ebenso, wie Tumoren der Dura, ja zuwielen auch Tumoren des Kleinhirns durch Druck auf das verlängerte lark die schwersten Bulbärerscheinungen hervorrufen. Endlich sind ier die Aneurysmen am oberen Ende der Arteria vertebralis und an er Arteria basilaris zu nennen, welche den Anlass zu schweren bulären Krankheitserscheinungen geben können. In allen diesen Fällen t gewiss das rein mechanische Moment, die directe Zerstörung der ervösen Bahnen oder wenigstens die Leitungsunterbrechung in dentliben die Hauptursache der klinischen Symptome. Doch können aussertem noch Blutungen und vielleicht zuweilen auch entzündliche Affecten in der Nervensubstanz selbst auftreten, welche das Krankheitsteld noch mehr compliciren.

Die klinischen Erscheinungen einer langsamen Compression der blongata beginnen, nach Analogie mit den Symptomen der Rückenarkscompression, gewöhnlich mit gewissen Reizungszuständen, welche ch im Gebiete der zunächst betroffenen Nervenwurzeln zeigen: neulgische Schmerzen im Trigeminus, einzelne Zuckungen in den Gechtsmuskeln, Ohrensausen u. dgl. Nimmt die Compression weiter zu, treten schwerere Bulbärsymptome auf, Schling- und Sprachstörungen, ähmung der Zunge, des Gaumens, der Gesichtsmuskeln und schliessch nicht selten auch motorische und sensible Störungen in den Exemitäten. Daneben beobachtet man meist auch allgemeine Gehirnscheinungen, Schwindel, Kopfschmerzen, Erbrechen, zuweilen epileptime Anfälle.

Ein abgeschlossenes Krankheitsbild lässt sich natürlich nicht geben, sowohl der Gesammtverlauf, als auch die einzelnen Symptome je ich der Art der Compressionsursache grosse Verschiedenheiten zeigen. ie Diagnose ist nur dann möglich, wenn ätiologische Momente (Trauen, Wirbelcaries) bekannt sind. Bei Aneurysmen der Art. vertebralis ill man zuweilen ein lautes systolisches Geräusch zwischen dem einen rocessus mastoideus und der Wirbelsäule hören (MÖSER). In den übrin Fällen handelt es sich gewöhnlich nur um Vermuthungen. Von der ihten progressiven Bulbärparalyse unterscheidet sich die langsame impression der Oblongata vorzugsweise durch den Verlauf (die inialen Reizerscheinungen), durch die grössere Mannigfaltigkeit des Krankitsbildes (Sensibilitätsstörung, hemiplegische Lähmungen) und durch is nicht selten einseitig (asymmetrisch) stärkere Hervortreten gewisser internet einseitig (asymmetrisch) stärkere Hervortreten gewisser internet. Betrifft die Compression nur den vorderen Theil der Obngata (Pyramiden), so können, wenigstens eine Zeit lang, die bulbären

Erscheinungen ganz fehlen und nur motorische, vorzugsweise paretis und spastische Symptome in den Extremitäten vorhanden sein.

Die *Prognose* ist, entsprechend dem Charakter des Grundleide fast immer durchaus ungünstig. Der Tod erfolgt durch Verschluckun pneumonien oder Athemlähmungen. Die *Therapie* muss rein sympmatisch sein und richtet sich nach denselben Regeln, wie bei der gressiven Bulbärparalyse.

## V. Die Krankheiten des Gehirns.

# ERSTER ABSCHNITT. Krankheiten der Gehirnhäute.

## ERSTES CAPITEL.

## Hämatom der Dura mater.

(Pachymeningitis interna haemorrhagica.)

Actiologie und pathologische Anatomie. Flächenhaft ausgebreitete, eist abgekapselte Blutergüsse an der inneren Oberfläche der Dura erden als "Hämatome der Dura mater" bezeichnet. Ueber ihre Entehung ist viel discutirt worden, ohne dass bis jetzt eine völlige Einigung r Ansichten erzielt ist. Nach der einen Anschauung ist die Blutung us Primare; aus der Organisation der Gerinnsel sollen sich erst später e bindegewebigen Membranen entwickeln. Diese Auffassung, welche sprünglich die herrschende war, wurde von Virchow bekämpft, weler auf Grund seiner Untersuchungen behauptete, dass die Blutung ets ein secundärer Vorgang sei. Der primäre Process bestehe in einer venthümlichen Entzündung ("Pachymeningitis haemorrhagica") und die utung erfolge erst in das gefässreiche neugebildete Bindegewebe hin-1. Neuerdings ist man indessen geneigt, wenigstens in einer Anzahl r Fälle, wiederum die Blutung als den ursprünglichen Vorgang ansehen, und sucht die Ursache derselben in gewissen Veränderungen r Gefässwände, welche eine grössere Zerreisslichkeit derselben zur lge haben.

In ihren leichtesten Graden stellt die Pachymeningitis interna eine rte, röthliche, an der Innenfläche der Dura sitzende, ziemlich leicht ziehbare Membran dar, auf welcher zahlreiche rothe und bräunliche ecke sichtbar sind. Diese Flecke entsprechen kleinen Hämorrhagien

und Hämatoïdinanhäufungen. Die Membran selbst besteht aus einem zarten Bindegewebe, welches von zahlreichen weiten Capillaren durchzogen ist.

In den höheren Graden erreicht diese Auflagerung eine viel beträchtlichere Dicke. Sie besteht dann gewöhnlich aus mehreren Schichten, von denen die jüngste, die oberflächlichste, nach dem Gehirn zu gelegen ist, während die älteste, der Dura mater anliegende, aus einem bereits ziemlich derben, fibrillären Bindegewebe besteht. Offenbar entwickelt sich, wie aus der schichtweisen Anordnung des Hämatoms hervorgeht, der ganze Process in verschiedenen Nachschüben, ein Verhalten, mit welchem auch der klinische Verlauf der Krankheit (s. u.) gut übereinstimmt. Die Blutergüsse zeigen zuweilen eine sehr beträchtliche Ausdehnung, so dass Blutherde, grösser als ein Hühnerei, entstehen können, welche einen nicht unbeträchtlichen Druck auf die darunterliegende Gehirnsubstanz ausüben. Die Blutungen finden sich jedoch stets in der Auflagerung oder zwischen den Schichten derselben Nur wenn die unterste (nach dem Gehirn zu gelegene) Schicht von dem Bluterguss durchbrochen wird, ergiesst sich das Blut frei in den Raum zwischen Dura und Arachnoidea ("Intermeningealapoplexie").

Der Sitz des Hämatoms ist am häufigsten die Scheitelgegend. Doch kommen auch an der Gehirnbasis (hintere und mittlere Schädelgrube) Hämatome vor. Dieselben sind entweder einseitig, oder zweilen auch doppelseitig.

Die Pachymeningitis haemorrhagica ist keine seltene Affection Geringere Grade derselben, welche meist kein klinisches Interesse haben, finden sich zuweilen als Nebenbefund bei den Sectionen chronischer Herz-, Nieren- und Lungenkranker, ferner bei den verschiedensten acuten Infectionskrankheiten (Typhus, Variola u. a.). Wichtiger und häufiger ist ihr Vorkommen bei sonstigen chronischen Gehirnerkrankungen, namentlich allen denjenigen, welche mit einer stärkeren allgemeinen Gehirnatrophie verbunden sind. Insbesondere bei der Dementia paralytica und bei den sonstigen Formen des Blödsinns ist des Durhämatom kein seltener Sectionsbefund. Eine grosse Rolle in der Aetiologie desselben wird auch dem chronischen Alkoholismus zuge-Bei Säufern entwickelt sich das Durhämatom relativ am schrieben. häusigsten in solcher Ausdehnung, dass dadurch ein schweres cerebrales Krankheitsbild entsteht. In den meisten Fällen dürften wohl hierbei Veränderungen der Gefässwände (Atherom, fettige Degeneration) eine wichtige Rolle spielen. Endlich haben wir noch das Auftreten des Durhämatoms in allen den Krankheitszuständen zu erwähren, bei

relchen eine allgemeine hämorrhagische Diathese des Körpers besteht. lierher gehört das Vorkommen desselben bei perniciöser Anämie, Leuämie, Scorbut u. dgl. In allen diesen Fällen haben wir es gewiss uit primären Blutungen zu thun, ebenso wie bei den wiederholt bebachteten traumatischen Hämatomen.

Entsprechend den soeben aufgezählten ätiologischen Verhältnissen tes erklärlich, dass das Hämatom der Dura vorzugsweise eine Krankeit des höheren Alters ist und bei Männern entschieden häufiger zur ntwicklung gelangt, als bei Frauen.

Klinische Symptome. Nicht selten findet man bei Sectionen Durimatome, auf welche zu Lebzeiten der Patienten kein einziges Symtom hingewiesen hat. Entweder war die Blutung dazu überhaupt icht ausgedehnt genug, oder es zeigt sich die bekannte eigenthümthe Toleranz des Gehirns gegen manche, sogar ausgedehnte anatosische Veränderungen, oder die etwa hervorgerufenen Symptome des urhämatoms kamen in dem allgemeinen schweren Krankheitsbilde lyphus u. s. w.) nicht besonders zur Geltung. In anderen Fällen dazgen bedingt die Pachymeningitis haemorrhagica ein schweres Krankwistisch sind, dass die Diagnose der anatomischen Ursache daraus estellt werden kann. Denn je nach der Grösse der Blutungen, je ach ihrem Sitze, je nach der Häufigkeit ihres Auftretens müssen die linischen Erscheinungen in den einzelnen Fällen selbstverständlich tosse Verschiedenheiten zeigen.

Fast immer ist der Beginn der Krankheit ein ziemlich plötzlicher, icht selten ganz nach Art eines apoplectischen Insultes. Die Symptome nd theils solche, welche von der Allgemeinwirkung der Blutung auf 18 Gehirn abhängen, theils solche, welche durch die specielle Localiution der Blutung bedingt sind. Zu den Allgemeinsymptomen georen der Kopfschmerz, die Bewusstseinsstörung (Benommenheit oder elbst vollkommenes Coma), verlangsamter oder unregelmässiger Puls, Erbrechen, verengte Pupillen: Alles Erscheinungen, welche von dem esteigerten Gehirndrucke abhängen. In einzelnen Fällen kann sich gar eine Stauungspapille entwickeln. Hierzu kommen bei dem meist inseitigen Sitze des Hämatoms in der Gegend der motorischen Rindenegion (Centralwindungen) nicht selten hemiplegische Störungen, halbeitige Paresen und, da die Blutung häufig als Reiz auf die motoschen Centren einwirkt, halbseitige Zuckungen und Convulsionen. Zureilen sind diese Erscheinungen nur auf einzelne Extremitäten, auf in Facialisgebiet oder auf eine Extremität beschränkt. Wiederholt sind auch aphatische Störungen constatirt worden, wenn die Blutur in der linken Inselregion ihren Sitz hatte. Breitet sich die Blutur weiter aus, so nimmt dem entsprechend auch die Motilitätsstörung und kann dann zuweilen von der einen auf die andere Seite übergreife Die Sensibilität ist gewöhnlich nur wenig gestört.

Der weitere Verlauf des Leidens gestaltet sich sehr mannigfalti In den schwersten Fällen tritt, meist im tiefen Coma, rasch der To ein. In anderen Fällen dagegen bessern sich die anfänglichen Syr ptome, es bleiben aber leichtere Erscheinungen des Hirndruckes (Kor schmerz, Schwindel) oder locale Symptome (Hemiparese) nach. Dur eine fortschreitende Resorption des Blutes ist eine fast vollständig Heilung dieser Zustände möglich. Gewöhnlich aber entstehen ne Blutungen und damit neue Symptome. Gerade dieses anfallsweise Au treten der klinischen Erscheinungen, die häufige Wiederkehr schwei cerebraler Symptome ist für das Hämatom der Dura charakteristisc ein Umstand, welcher, wie schon angedeutet ist, in der anatomisch Entwicklung des Processes seine wohlbegründete Erklärung findet. A diese Weise kann sich in wechselnden Exacerbationen und Remission die Krankheit Monate und Jahre lang hinziehen. Der Tod erfolgt da in einem späteren Anfalle. Stillstände und wesentliche Besserung des Leidens sind jedoch auch in den späteren Stadien des Leide noch möglich, obgleich häufig die Symptome des Grundleidens mittle weile das gesammte Krankheitsbild wesentlich verändert haben. Uebe haupt trägt der Umstand, dass das Hämatom so häufig eine secundi Erkrankung ist, viel dazu bei, die klinischen Erscheinungen desselb zu verwischen und zu compliciren.

Die Diagnose des Durhämatoms ist aus diesem Grunde stets n Schwierigkeiten verknüpft. Als die wichtigsten Anhaltspunkte zur Di gnose heben wir noch einmal hervor: 1. das Vorhandensein ätiel gischer Momente (Alkoholismus, sonstige chronische Gehirnaffectione 2. den plötzlichen Anfang der Symptome und weiterhin das anfalweise Auftreten neuer Erscheinungen, den Wechsel von raschen Ve schlimmerungen und Besserungen und 3. das Bestehen von Sympt men, welche man erfahrungsgemäss vorzugsweise auf eine die Gehirrinde betreffende Affection beziehen kann, die halbseitigen Convulsione die monoplegischen Paresen und Contracturen und die engen Pupille In vielen Fällen wird man diagnostische Irrthümer trotzdem nicht ve meiden können.

Therapie. Die Möglichkeit, therapeutisch mit Erfolg eingreifen z können, ist sehr gering. Bei den apoplectischen Insulten ist die Appli cation von Eis auf den Kopf nützlich; bei kräftigeren Individuen kann auch eine locale Blutentziehung (an den Schläfen, hinter den Ohren) indicirt sein. Ausserdem werden gewöhnlich "Ableitungen auf den Darm" (Senna, Calomel) verordnet.

Ist der erste Anfall glücklich vorüber, so besteht die weitere Behandlung vorzugsweise in allgemeinen diätetischen und hygienischen Vorschriften (Verbot von Alcoholicis, von stärkeren körperlichen und geistigen Anstrengungen), um die Wiederkehr neuer Blutungen möglichst zu verhüten. Ausserdem können natürlich gewisse nachbleibende Störungen (Lähmungen u. s. w.) eine besondere symptomatische Behandlung wünschenswerth machen.

## ZWEITES CAPITEL.

## Die eitrige Meningitis.

(Eitrige Leptomeningitis cerebralis. Convexitätsmeningitis.)

Actiologie. Da die eitrigen Entzündungen der Dura mater, welche sehr selten sind und nur als von der Nachbarschaft her fortgepflanzte Erkrankungen vorkommen, kein klinisches Interesse haben, so beschäftigen wir uns im Folgenden nur mit der eitrigen Entzündung der weichen Gehirnhäute, der eitrigen Leptomeningitis. Eine wichtige Form derselben, die epidemische Cerebrospinal-Meningitis, haben wir als selbstständige infectiöse Erkrankung bereits kennen gelernt (s. Bd. I) und gesehen, dass man wahrscheinlich auch die vereinzelten sporadischen Fälle von primärer ("idiopathischer") Meningitis in ätiologischer Hinsicht mit der epidemischen Meningitis identificiren darf. In allen anderen Fällen ist die eitrige Meningitis eine secundüre Erkrankung, d. h. das specifische, die eitrige Entzündung erregende Agens gelangt von einem anderen, vorher bereits erkrankten Organe erst secundär in die Meningen. Die klinische und insbesondere die pathologischanatomische Untersuchung hat daher die Aufgabe, in jedem einzelnen Falle von eitriger Meningitis aufs Genaueste nach dem Wege zu forschen, auf welchem die entzündungerregende Ursache bis zu den Meningen fortgeschritten sein kann, und erst wenn die genaueste Nachforschung in dieser Hinsicht nichts ergeben hat, darf man den Fall als eine primäre Meningitis in dem oben erwähnten Sinne auffassen. In klinischer Beziehung machen freilich auch viele secundäre Meningitiden den Eindruck einer primären Erkrankung, indem die eigentliche primäre Affection gar keine oder wenigstens nur wenig auffallende Symptome darhiatat

Die häufigste Ursache der secundären eitrigen Meningitis sind Erkrankungen der Schädelknochen und vor Allem des Felsenbeines und des in demselben liegenden Gehörapparates. Die Thatsache, dass sich an Entzündungen des mittleren und inneren Ohres nicht selten eine Meningitis anschliessen kann, erklärt sich leicht aus der Berücksichtigung der anatomischen Verhältnisse. Gewöhnlich ist es die aus einer Otitis media sich entwickelnde Caries des Felsenbeines, welche, zumal an der dünnen oberen Decke der Paukenhöhle, zum Durchbruch in die Schädelhöhle führt. Doch auch von den Zellen des Processus mastoideus aus, ferner durch directe Fortleitung längs der Scheide des N. acusticus und N. facialis und längs der durch die Fissura petrososquamosa hindurchziehenden Gefässe kann sich die Entzündung ausbreiten; sie ergreift zunächst die Dura und weiterhin die Pia mater. In manchen Fällen vermitteln auch die benachbarten Venensinus (Sinus transversus, cavernosus, petrosus sup.) das Weitergreifen der Entzündung, indem sie zunächst von einer eitrigen Thrombophlebitis befallen werden. Ausser den Ohraffectionen können in seltenen Fällen auch eitrige Entzündungen in den oberen Partien der Nasenhöhle den Ausgangspunkt einer Meningitis abgeben.

Eine häufige Ursache für die Entwicklung einer Meningitis bilden ferner die mannigfaltigen traumatischen Affectionen der Schädelknochen Hierbei handelt es sich in der grossen Mehrzahl der Fälle um offene Wunden, durch welche die Entzündungserreger aus der Luft eindringen können. Die Eiterung tritt häufig zuerst in dem lockeren Gefüge der Diploë auf und schreitet von hier aus weiter auf die Dura und Pia fort, entweder direct oder durch Vermittlung einer eitrigen, von den Venen der Diploë ausgehenden Sinusthrombose. Dass es auch eine traumatische eitrige Meningitis ohne jede offene Wunde giebt, wird zwa allgemein behauptet; doch lässt sich die Entstehung einer derartigen Meningitis nach unseren jetzigen Anschauungen über das Zustandekommen eitriger Entzündungen nur schwer erklären. Ebenso ist die Angabe mancher Autoren schwer verständlich, dass der Einfluss der Sonnenhitze auf den entblössten Kopf eine eitrige Meningitis erzeugen könne. In den meisten Fällen von "Sonnenstich" findet man zwar eine starke Hyperämie der Gehirnhäute, aber keine Entzündung.

Ausser durch Fortleitung der Entzündung von aussen her kann eine Meningitis auch im Anschluss an einen Gehirnabscess entstehen. Reicht ein irgendwie entstandener Abscess bis an die Oberfläche des Gehirns, so entwickelt sich von der betreffenden Stelle aus eine mehr oder weniger weit sich ausbreitende eitrige Meningitis. Auch wenn 1 Abscess in einen Seitenventrikel hindurchbricht, kann von hier aus 2 Infection der Pia an der Gehirnbasis erfolgen.

Während alle bisher besprochenen Meningitiden sich durch ein metes Uebergreifen des Entzündungsprocesses von der Nachbarschaft rauf die Gehirnhäute erklären lassen, muss jetzt noch eine zweite uppe secundärer Meningitiden erwähnt werden, bei welcher die Inzion der Pia von einem entfernten Orte aus (wahrscheinlich auf dem ege des Blut- oder Lymphstromes) geschieht. Derartige Fälle beichnet man häufig als metastatische Meningitis.

In erster Linie ist hier die secundäre Meningitis bei der echten oupösen Pneumonie zu nennen, eine Combination, welche wir schon iher (Bd. I) kennen gelernt haben. Ebenso tritt zuweilen eine Mengitis bei eitriger Pleuritis, ferner in seltenen Fällen bei pyämischen d septischen Erkrankungen, bei der Endocarditis ulcerosa, sehr selauch beim Abdominaltyphus, bei den acuten Exanthemen (Pocken, harlach), beim acuten Gelenkrheumatismus u. a. auf. Im einzelnen lie wird man freilich stets zu bedenken haben, ob die eingetretene mingitis unmittelbar oder erst durch ein Zwischenglied (z. B. Ohrection bei Scharlach, secundäres Empyem beim Typhus) mit der undkrankheit zusammenhängt.

Pathologische Anatomie. In Bezug auf die pathologische Anatomie reitrigen Meningitis können wir zum grössten Theil auf das im ersten nde bei Gelegenheit der Besprechung der epidemischen Meningitis sagte verweisen, da das anatomische Bild der eitrigen Meningitis an h in allen einzelnen Fällen dasselbe ist. Nur durch das Vorhandenn, resp. das Fehlen von Erkrankungen in der Nachbarschaft oder in deren Organen (Pneumonie u. s. w.) kann man entscheiden, welcher t, ob primär oder secundär, die Meningitis ist. Je nach dem etwa stehenden Ausgangsorte der Entzündung verhält sich die Localisation rselben etwas verschieden. Schliesst sich die Meningitis an eine ries des Felsenbeines oder an eine Schädelverletzung an, so ist gehnlich in unmittelbarer Nachbarschaft hiervon die Eiteransammlung ischen Pia und Arachnoidea am reichlichsten. Von hier aus breitet h die Entzündung allmählich weiter über die Oberfläche des Gems aus, bald mehr an der Gehirnbasis, bald mehr über die Conxität desselben. Doch kann man im Allgemeinen sagen, dass die sisten secundären und metastatischen eitrigen Meningitiden vorherrhend, wenn auch keineswegs ausschliesslich, die Convexität des Gems betreffen, und so erklärt sich die zuweilen gebrauchte Bezeichnung onrexitätsmeningitis" im Gegensatz zu der tuberkulösen Meningitis,

welche, wie wir sehen werden, häufig vorzugsweise die Gehirnbasis befällt und daher auch "basale Meningitis" genannt wird. Die weichen Häute des Rückenmarks sind zuweilen von der Entzündung mitergriffen, doch ist ihre Theilnahme nicht so constant, wie bei der primären (epidemischen) Meningitis. Das Gehirn selbst betheiligt sich fast immer an dem Process, indem sich längs der aus der Pia in die Gehirnsubstanz eintretenden Gefässe die Entzündung ausbreitet. Man findet daher nicht selten im Innern des Gehirns selbst kleine Eiterherde, Blutungen u. dgl. Die ganze Gehirnsubstanz ist gewöhnlich feucht, odematös, von teigiger Consistenz. Eine wichtige klinische Bedeutung hat der Druck, welchen das meningeale Exsudat auf das Gehirn ausübt Man erkennt denselben an der oft beträchtlichen Abplattung der Windungen an der Gehirnoberfläche. In den Seitenventrikeln findet sich fast immer eine geringere oder reichlichere Ansammlung von seröseitriger Flüssigkeit.

Krankheitsverlauf und Symptome. Bei der Mannigfaltigkeit der primären Erkrankungen, welche zu einer Meningitis führen können, ist es kaum möglich, ein für alle Fälle passendes allgemeines Krankheitsbild zu geben. Tritt die Meningitis im Verlaufe einer sonstigen, bereits an sich sehr schweren Krankheit auf (Pyämie, Pneumonie u. a.), so sind ihre Symptome nicht selten so verwischt, dass sie sich nur unsicher von den Erscheinungen der Grundkrankheit trennen lassen. Ebenso ist es häufig sehr schwierig zu entscheiden, ob sich zu einer Schädel- und Gehirnverletzung ausserdem noch eine Meningitis hinzugesellt hat oder nicht, weil begreiflicher Weise schon das Trauma selbst beträchtliche Gehirnerscheinungen hervorgerufen haben kann. Die folgende Darstellung bezieht sich daher vorzugsweise auf diejenigen Fälle, wo die Meningitis als scheinbar primäre Erkrankung oder als deutlich ausgesprochene Complication auftritt.

Der Beginn der Meningitis in derartigen Fällen erfolgt bald rasch, bald ziemlich schleichend. Zuweilen treten fast mit einem Male unter Frost und hohem Fieber die schweren Erscheinungen auf, zuweilen gehen denselben längere Zeit unbestimmte, nicht immer leicht zu dertende Vorboten voraus. Fast immer aber ist es der Kopfschmers, welcher zuerst die Aufmerksamkeit auf eine sich entwickelnde Krankheit oder Complication hinlenkt. Derselbe nimmt rascher oder langsamer an Intensität zu, erreicht aber fast immer eine grosse Heftigkeit. Nur ausnahmsweise kommt es vor, dass der Kopfschmerz auffallend gering ist. Doch zeigt er nicht selten ziemlich grosse Schwankungen, ist an manchen Tagen und Stunden viel stärker, als an anderen. Der Sits

s Schmerzes ist bald im ganzen Kopf, bald in der Stirn, bald vorgsweise im Hinterhaupt. Nächst dem Kopfschmerz treten, namenth im späteren Verlaufe der Krankheit, die Störungen des Bewusstins meist in den Vordergrund der Krankheit. Die Patienten klagen
er Schwindel, werden unklar, benommen und fangen an, zu deliriren.
weilen erreichen die Delirien eine grosse Heftigkeit; gewöhnlich überegen aber die Depressionserscheinungen, so dass die Benommenheit
r Patienten bald in stärkeren Sopor übergeht. Das häufige Greifen
ich dem Kopfe, das schmerzhafte Verziehen des Gesichts bei allen
ssiven Bewegungen desselben lassen auch jetzt noch das Fortbestehen
r Kopfschmerzen erkennen, bis endlich mit dem Eintritt eines tiesen
mas fast jede Reaction der Kranken aufhört.

Ausser den erwähnten allgemeinen Gehirnerscheinungen kommen eist noch andere Symptome zur Beobachtung, welche mehr von der sonderen Localisation der Erkrankung abhängig sind. Hierher gehört mächst die Nackenstarre. Sie ist am ausgesprochensten, wenn sich e Entzündung auf die hintere Schädelgrube und das oberste Halsark ausgebreitet hat. Ferner kommen mannigfache Lähmungs- und eizungszustände im Gebiete der Hirnnerven vor, welche grösstentheils n einer Affection der Nerven an der Gehirnbasis abhängen: Augenuskelstörungen (Lähmungen, Nystagmus), Pupillendifferenzen, Vergerung und Erweiterung der Pupillen mit aufgehobener Lichtreaction, ichte Facialisparesen, Trismus, Zähneknirschen u. s. w.: Alles Erscheiugen, welche in genau derselben Weise auch bei den übrigen Formen r Meningitis auftreten. Ophthalmoskopisch lässt sich zuweilen eine euritis optica nachweisen. Eine andere Reihe von Symptomen bethe sich auf die Affection des Gehirns selbst, wahrscheinlich häufig zugsweise der Gehirnrinde. Hierher gehören einzelne Zuckungen er selbst ausgebildete Convulsionen in einer oder in mehreren Extreitäten, monoplegische und hemiplegische Lähmungen u. dgl. Zuweilen ebt die Section in solchen Fällen Aufschluss über den näheren Grund eser Erscheinungen, häufig aber fehlt jeder entsprechende gröbere utomische Befund, so dass man Circulationsstörungen oder functioille Störungen annehmen muss.

Von den sonstigen Symptomen ist in erster Linie das Fieber zu men. Fast immer ist die Eigenwärme erheblich erhöht; Temperaren von 40°—40°,5 C. sind nicht selten. Der Fieberverlauf ist aber urchaus unregelmässig. Zuweilen treten während der Krankheit wiederilt Frostanfälle mit hohen Temperatursteigerungen auf. Der Puls ist eist beschleunigt, oft etwas unregelmässig. Nur ausnahmsweise wird

er in Folge des erhöhten Gehirndruckes verlangsamt. Erbrechen ist namentlich im Beginn der Krankheit nicht selten. Der Stuhl ist fast immer angehalten, der Leib häufig gespannt und eingezogen. Die Hurnmenge ist verringert; eine geringe Albuminurie wird oft gefunden. Von secundären Erkrankungen finden sich in der Leiche nicht selten lobulüre Pneumonien, deren Entstehung durch Verschluckung und Aspiration bei dem benommenen Zustande der Patienten leicht erklärlich ist.

Der Gesammtverlauf der Krankheit beträgt in den acutesten Fällen nur wenige Tage, auch in den protrahirteren Fällen selten länger, als  $1-1^{1/2}$  Wochen. Der Ausgang ist fast ausnahmslos ein ungünstiger; wenigstens sind die vereinzelt mitgetheilten Fälle von angeblicher Heilung in ihrer Deutung zweifelhaft. Der Tod erfolgt in den meisten Fällen im tiefen Coma, zuweilen unter Convulsionen. Häufig beobachtet man eine hohe terminale Temperatursteigerung (42° und mehr).

Diagnose. Die Diagnose der Meningitis ist zuweilen ziemlich leicht, in anderen Fällen indessen so schwierig, dass Verwechselungen mit sonstigen schweren acuten Erkrankungen (Typhus, Pyämie, Miliartuberkulose u. a.) nicht zu vermeiden sind. Von den Symptomen, welche für das Bestehen einer meningitischen Affection überhaupt sprechen, verdienen in diagnostischer Beziehung am meisten Berücksichtigung: der intensive Kopfschmerz, die rasch eintretenden schweren Gehimsymptome, Delirien und Bewusstlosigkeit, die Nackenstarre und die zwar oft geringen, aber doch meist vorhandenen localen Störungen im Gebiete der Gehirnnerven (Augenmuskelstörungen, Neuritis optica). Neben diesen einzelnen Symptomen muss immer auch der gesammte Krankheitsverlauf und die etwa nachweisbare .1etiologie berücksichtigt werden. Der Typhus unterscheidet sich von der Meningitis durch den meist langsameren Beginn, das spätere Auftreten der schweren Gehimerscheinungen, die Roseolen, den stärkeren Milztumor, die charakteristischen Stühle und den eigenartigen Fieberverlauf. Schwere septische und pyämische Erkrankungen (incl. Endocarditis ulcerosa), bei welchen die Gehirnerscheinungen ebenfalls zur fälschlichen Annahme einer Meningitis verleiten können, müssen aus der etwa nachweisbaren Aetiologie (äussere Wunde, Abort u. s. w.), dem Auftreten von Hautblutungen, den septischen Netzhautaffectionen, den Gelenkschwellungen, dem Auftreten von Schüttelfrösten u. a. erkannt werden. Auch die Urämie kann zu Verwechselungen Anlass geben; das Verhalten des Harns und das Vorwiegen von Convulsionen können zuweilen, aber nicht immer, einen derartigen Irrthum vermeiden lassen. Endlich mag hier noch erwähnt werden, dass wir, wie gewiss jeder erfahrene Beobachter, wiederholt

ille gesehen haben, welche im Leben ein ohne nachweisbare Ursache imär entstandenes schweres acutes cerebrales Krankheitsbild darten, so dass man mit Recht die Diagnose einer Meningitis stellen können glaubte, während die Section, abgesehen von "Hyperämie", dematöser Schwellung" und ähnlichen nebensächlichen Befunden im shirn, vollständig negativ aussiel. Die Bedeutung derartiger Fälle entsich vorläufig noch vollständig unserer Beurtheilung.

Ist einmal die Meningitis diagnosticirt, so handelt es sich immer ch um die Feststellung der näheren Form derselben. Hierbei sind erster Linie stets die ätiologischen Momente massgebend. Man scht nach einem etwa vorausgegangenen Trauma, nach einem alten irleiden (Ohrenspiegelbefund!) u. s. w. Die Annahme einer epideischen Meningitis kann mit Sicherheit erst aus dem gleichzeitigen istreten mehrerer Fälle begründet werden; ausserdem ist der Herpes in für dieselbe sehr charakteristische Erscheinung, welche bei den übrin Formen der Meningitis nur ausnahmsweise vorkommt. Die tuberlöse Meningitis, deren Symptome selbstverständlich in den meisten inzelheiten mit denen der eitrigen Meningitis übereinstimmen, kann in meist gleichfalls nur durch Berücksichtigung der ätiologischen Verltaisse diagnosticiren. Ausserdem ist zuweilen der ophthalmoskopische fund von Tuberkeln in der Chorioidea entscheidend. Näheres hierer s. im folgenden Capitel.

Therapie. Die Therapie ist bei den einzelnen Formen der Meninis so ähnlich, dass wir, um Wiederholungen zu vermeiden, uns kurz sen köpnen. Von localen Applicationen werden Eisumschläge auf n (wo möglich geschorenen) Kopf und locale Blutentziehungen (hinter n Ohren, in der Schläfengegend) am meisten angewandt. Sie schaffen tschieden häufig Erleichterung und vorübergehende Besserung. Das scheeren der Haare und das Einreiben der Kopfhaut mit Pustelsalbe ingt. Tartari stibiati) oder starker Jodtinctur wird von manchen Aerznempfohlen; wir haben es nie versucht. Kühle Bäder mit Ueberessungen sind nur dann anzuwenden, wenn die Bewegungen für den tanken nicht zu schmerzhaft sind. Bei heftigen Schmerzen und grosser nruhe der Kranken muss man Narcotica (am besten subcutane Mortuminjectionen) anwenden. Von sonstigen inneren Mitteln (Jodkalium, ulemel u. a.) ist wenig Erfolg zu erwarten.

In prophylactischer Hinsicht ist vor Allem dringend auf die Nothendigkeit einer rechtzeitigen specialistischen Behandlung aller Ohrlectionen und auf eine sorgfältig antiseptische Behandlung aller Schäilverletzungen hinzuweisen.

## DRITTES CAPITEL.

## Die tuberkulöse Meningitis.

(Basilarmeningitis. Meningitis tuberculosa.)

Die Tuberkulose der weichen Gehirnhäute ist stet Actiologie. eine secundare Affection, welche sich an eine in irgend einem andere Organe bereits vorher bestehende tuberkulöse Erkrankung anschliess Unsere Kenntnisse über die Ursache, warum gerade die Pia mater s häufig von einer secundären Infection mit dem Tuberkelgift ergriffe: wird, und über den Weg, welchen der Infectionsstoff zurücklegt, w in die Pia zu gelangen, sind noch sehr gering. Man kann nur an geben, an welche andere tuberkulöse Erkrankungen sich die tuberku löse Meningitis erfahrungsgemäss am häufigsten anschliesst. Sind dies primären Affectionen schon an sich mit schwereren klinischen Er scheinungen verbunden, so tritt die Meningitis als Complication eine schon bestehenden Leidens auf. Hat aber die Primäraffection vorhe keine oder bereits lange vorübergegangene Symptome gemacht, so er scheint die tuberkulöse Meningitis klinisch als eine scheinbar primin Krankheit, und selbst die genaueste Untersuchung kann nicht in aller Fällen schon zu Lebzeiten der Patienten den Ausgangspunkt der Er krankung feststellen.

Am häufigsten schliesst sich die tuberkulöse Meningitis an ein bestehende Lungentuberkulose an. Sie kann bei bereits vorgeschrit tener Lungenphthise als terminale Complication auftreten, oder sich schon zu einer Zeit entwickeln, wo die tuberkulösen Veränderungen i der Lunge erst eine sehr geringe Ausdehnung zeigen. Nächstdem is die tuberkulöse Pleuritis kein seltener Ausgangspunkt für eine tuber kulöse Meningitis. Wie wir früher gesehen haben, ist die Mehrzahl de scheinbar primär beginnenden Pleuritiden tuberkulöser Natur. Diese Satz bestätigt sich nicht sehr selten dadurch, dass sich nach Ablauf eine Pleuritis, manchmal während der anscheinend vollen Reconvalescen der Patienten, plötzlich die Symptome einer tuberkulösen Meningiti zeigen. Bei Kindern (doch auch bei Erwachsenen) sind tuberkulös-ver käste Bronchial- oder Mesenterialdrüsen häufig die Quelle für die Ver schleppung des tuberkulösen Virus in die Meningen, ferner tuberkulös ("fungöse") Knochen- und Gelenkaffectionen und bei Erwachsenen nich selten der tuberkulös erkrankte Urogenital-Apparat. Bemerkenswerti ist auch, dass von einem grösseren solitären Hirntuberkel aus die Aus saat einer Miliartuberkulose der Meningen erfolgen kann. Kurz, wil

when, dass unter Umständen eigentlich jeder irgendwo im Körper beindliche tuberkulöse Herd die Infection bewerkstelligen kann, wobei nerkwürdiger Weise entweder nur die Meningen oder gleichzeitig auch ahlreiche andere Organe betroffen werden. Im letzteren Falle, wo die 7erschleppung des Infectionsstoffes aller Wahrscheinlichkeit nach auf 1em Wege des Blutstromes stattfindet, bildet die tuberkulöse Meningitis ine Theilerscheinung der allgemeinen Miliartuberkulose (s. Bd. I), wähend die ausschliessliche oder doch vorherrschende Erkrankung der Meingen im ersteren Falle offenbar in der bestimmten Art der Infection 1em Grund hat. Näheres hierüber ist uns aber, wie schon erwähnt, orläufig noch völlig unbekannt.

Dass die den Ausbruch der Krankheit angeblich veranlassenden tiologischen Momente, welchen man zuweilen begegnet, wie z.B. Uebernstrengung, psychische Erregungen, Traumen u. dgl., in keinem eigentch ursächlichen Verhältnisse zur Entwicklung der Meningitis stehen nd meist nur als zufällig mit derselben zusammentreffend aufzufassen ind, bedarf keiner weiteren Erörterung. Dagegen spielt das Lebensler eine nicht zu leugnende prädisponirende Rolle. Obwohl die Krankeit bei Erwachsenen keineswegs selten ist, so ist sie doch entschieden n Kindesalter noch weit häufiger.

Pathologische Anatomie. Wie bei der Tuberkulose der serösen laute, so haben wir auch bei der Tuberkulose der Pia zwei Effecte er tuberkulösen Infection von einander zu trennen: die Entwicklung er specifischen Neubildung, d. i. der miliaren Tuberkel, und die eigentch entzündlichen Erscheinungen. Beide stehen nicht immer in gleihem Verhältnisse zu einander; bald ist die Tuberkeleruption sehr sichlich, die entzündliche Exsudation relativ gering, während in aneren Fällen die Entzündung beträchtlich ist, obgleich miliare Tuberkel ur in relativ spärlicher Zahl aufzufinden sind. Die grösste Zahl der "uberkel findet sich gewöhnlich längs der grösseren Gefässe, daher orzugsweise in den Furchen und Spalten an der Gehirnoberfläche, in en Fossae Sylvii, am Chiasma, am Pons, verlängerten Mark, Kleinhirn .s. w. Ueberhaupt ist die Gehirnbasis meist stärker afficirt, als die onvere Oberfläche des Gehirns, -- ein Umstand, welcher, wie schon rwähnt, der tuberkulösen Meningitis den Namen der "Basilarmeninitis" verschafft hat. Indessen trifft dieses Verhalten keineswegs für lle Fälle zu. Sehr oft lässt sich feststellen, dass das Gebiet einer der einiger Arterien vorzugsweise befallen ist, was offenbar mit der it der Infection zusammenhängt. Die entzündlichen Veränderungen vestehen in einer meist stärkeren Gefässfüllung und in der Bildung

eines bald spärlichen, bald reichlicheren sulzig-serösen Exsudats. Di zellige Exsudation ist mikroskopisch immer, häufig auch schon mi kroskopisch durch die starke Trübung der Pia nachweisbar, erreich aber nur ausnahmsweise eine solche Ausdehnung, dass man von eine wirklich eitrigen Entzündung sprechen kann. Kleinen Blutungen i der Pia begegnet man nicht selten. Das Gehirn selbst ist in de meisten Fällen durch den Druck des meningealen Exsudats abgeplatte Häufig greift die tuberkulöse Entzündung auf die Gehirnsubstanz selb über und man kann in dieser bei der mikroskopischen Untersuchur Tuberkel, entzündliche Processe und capilläre Blutungen nachweise In den Ventrikeln findet sich meist — freilich nicht immer — e hydrocephalischer Erguss, welcher den früheren Beobachtern Vera lassung gab, die Krankheit mit dem Namen des "Hydrocephalus ac tus" zu bezeichnen. Die Flüssigkeit ist seröser Natur, doch meist dur zellige Beimischungen getrübt, zuweilen leicht hämorrhagisch. Die Plexi chorioidei sind stark gefüllt, nicht selten auch mit Tuberkeln besetz Das Rückenmark betheiligt sich in der Mehrzahl der Fälle an der tube kulösen Erkrankung. Auch hier finden sich in der Pia entzündlich Veränderungen und die Bildung miliarer Tuberkel. Diese Thatsach ist klinisch nicht unwichtig, da manche Symptome der tuberkulöse Meningitis von der Spinalaffection abhängen.

Krankheitsverlauf und Symptome. Die tukerkulöse Meningitis be ginnt fast immer mit einem Vorläufer-Stadium, welches zwar manch mal nur kurze Zeit dauert, in anderen Fällen aber auch 1-2 Wocher ja noch länger anhalten kann. Die bis dahin scheinbar gesunden (s.o oder bereits an irgend einer anderen tuberkulösen Affection leidende Patienten fühlen sich unwohl und fangen an, über zeitweise exacel birende Kopfschmerzen zu klagen. Der Appetit hört auf, sehr häuß stellt sich Verstopfung ein. Auch ein- oder mehrmaliges Erbrechen is ein oft vorkommendes Initialsymptom. Der Schlaf ist durch die Kopl schmerzen oder durch eine gewisse allgemeine Unruhe gestört. In ein gen Fällen sahen wir, dass ausgesprochene psychische Symptome di Krankheit eröffneten. Die Patienten wurden unbesinnlich, redeten w thaten verkehrtes Zeug, bis erst einige Tage später die ausgesprochene meningitischen Symptome auftraten. In zwei Fällen, welche Potatore betrafen, sahen wir die Krankheit ganz wie ein Delirium tremens be ginnen.

Nachdem diese Initialerscheinungen kürzere oder längere Zeit gedauert haben, wird der Allgemeinzustand allmählich schwerer. Die Kopfschmerzen nehmen zu, die Kranken werden bettlägerig, fangen an

m deliriren, und bald zeigt sich das ausgesprochene Bild einer schweren Gehirnaffection. Das Sensorium wird immer mehr und mehr benommen. Die Patienten sind soporös, reagiren auf Anreden gar nicht mehr oder nur noch unvollkommen. Dabei sind sie anfangs meist ziemlich unruhig, greifen mit den Händen in der Luft und an der Bettdecke umher und machen beständige Bewegungen mit ihren Beinen. Die Delirien sind bald leise, bald laut, so dass die Kranken ununterbrochen singen, rufen oder pfeifen. Dass der Kopfschmerz noch jetzt fortdauert, merkt man an dem schmerzhaften Verziehen des Gesichts und an den Klagen der Kranken, wenn die Bewusstseinsstörung zeitweise geringer wird. Neben dem Kopfschmerz findet sich meist eine deutliche Empfindlichkeit des Nackens gegen Druck, oft mit ausgesprochener Nackenstarre verbunden. Nicht selten ist auch die ganze Wirbelsäule steif und schmerzhaft, ein Symptom, welches jedenfalls auf die gleichzeitige spinale Meningitis zu beziehen ist.

Ferner macht sich eine Reihe von Erscheinungen im Gebiete der Gehirnnerven bemerkbar, durchaus ähnlich, wie bei den übrigen Formen der Meningitis. An den Augen sieht man nicht selten einseitige oder beiderseitige Ptosis (Parese im Gebiet des Oculomotorius). Die Bulbi stehen uncoordinirt, deviiren bald nach aussen, bald nach innen. Sehr häufig, namentlich in den früheren Stadien der Krankheit, sieht man Reizerscheinungen im Gebiete der Augenmuskelnerven, langsame unfreiwillige seitliche Bewegungen der Bulbi, zuweilen auch kurze nystaktische Zuckungen. Die Pupillen sind oft ungleich, entweder verengt oder erweitert, häufig wiederholt in ihrem Durchmesser beträchtlich wechselnd. Der Satz, dass sehr erweiterte Pupillen auf einen starken hydrocephalischen Erguss in den Ventrikeln hinweisen, ist für viele Fälle richtig, mitunter aber auch nicht. Die Reaction der Pupillen gegen Licht ist meist träge, zuweilen ganz fehlend. Die ophthalmoskopische Untersuchung ergiebt an der Papille nicht selten die Zeichen der Staumg oder der Neuritis. Von grosser diagnostischer Bedeutung ist natärlich der ophthalmoskopische Nachweis von Chorioideal-Tuberkeln, welcher in einem Theile der Fälle, aber nicht bei allen, geführt werden kann. Im Gebiete des Facialis beobachtet man nicht selten einzelne Zuckungen, eine leichte tonische Contraction oder auch einseitige Paresen. Alle diese Erscheinungen erklären sich leicht durch die Beeinträchtigung der Nervenstämme an der Gehirnbasis, sei es durch den Druck des sie umgebenden Exsudats, sei es durch ein Uebergreifen der Entzündung oder durch kleine Blutungen, welche man zuweilen in den Nervenscheiden antrifft.

Die Störungen an den Extremitäten können in verschiedenen tomischen Verhältnissen ihren Grund haben. Motorische Reizer: nungen in denselben sind wahrscheinlich meist als Symptome von & der Gehirnrinde aufzufassen. Man beobachtet einzelne Zuckung grösseren oder beschränkteren Muskelgebieten, in seltenen Fällen seitige oder auf eine Extremität beschränkte Convulsionen. Zuv kommen ausgesprochene Hemiparesen oder monoplegische Lähme ferner aphatische Störungen vor, deren anatomische Ursache mit aber nicht immer, durch die Section klar gestellt wird. Am häuf handelt es sich hierbei um eine an bestimmten Stellen der G oberfläche besonders reichlich entstandene Tuberkeleruption, w durch locale Compression oder durch entzündliches Oedem u. dgl. d treffenden Herdsymptome hervorgerufen hat. Zuweilen findet ma Gehirnsubstanz unterhalb der betreffenden Stelle auch im Zustand rothen Erweichung. Ein anderes nicht sehr seltenes Sympton Meningitis ist eine eigenthümliche Starre in den Extremitäten, w durch directe Reizwirkungen oder reflectorisch zu Stande kommt Reflexc in den unteren Extremitäten sind anfangs meist erhöht in dem letzten Stadium der Krankheit vermindert und schliesslic Ungleichheiten auf beiden Seiten werden nicht selten achtet. Ueber das Verhalten der Sensibilität ist es bei dem be menen Zustande der Patienten schwer, ein sicheres Urtheil zu Zuweilen findet man eine ausgesprochene Hyperästhesie der Haut Erscheinung, welche wahrscheinlich auf die Mitbetheiligung des Rü marks hinweist.

Interessante Verhältnisse bietet das Verhalten der Körpert ratur und des Pulses dar. Die Eigenwärme ist in den meisten I gesteigert, doch häufig nur in geringem Grade, so dass sie zwi 38° und 39° schwankt. Tiefere Remissionen, von unregelmässigen Steigerungen unterbrochen, kommen häufig vor. Selten sind welche vorherrschend höhere Temperaturen, um 40° C. herum, z Gegen Ende der Krankheit machen sich gewöhnlich beträchtlich weichungen der Temperatur nach der einen oder der anderen Richin geltend. Manchmal beobachtet man ein sehr tiefes agonale ken (in zwei Fällen beobachteten wir selbst Temperaturen von 3 in anderen Fällen ein prämortales Ansteigen bis 41° C. und mehr Puls ist in den früheren Stadien der Krankheit oft deutlich ve samt, bis auf 40—50 Schläge in der Minute, eine Erscheinung, v jedenfalls von dem erhöhten Hirndruck abhängt. Später, zuweilen plötzlich, wird der Puls frequent und klein: auf das anfängliche

dium der Vagusreizung folgt die Vaguslähmung. Unregelmässigkeiten des Pulses kommen nicht selten vor.

Die Respiration ist meist mässig beschleunigt. Stärkere Beschleunigung und Vertiefung der Athemzüge muss jedesmal die Vermuthung einer gleichzeitigen Miliartuberkulose der Lungen nahe legen. Gegen Ende der Krankheit nimmt die Respiration oft den Typus des sogenannten Cheyne-Stokes'schen Athmens an: nach einer längeren Respirationspause beginnen ganz oberflächliche leichte Athemzüge, welche allmählich immer tiefer werden, um dann wieder nachzulassen und in eine neue völlige Athempause überzugehen. Diese Erscheinung ist stets von übelster Vorbedeutung, da sie eine bereits weit vorgeschrittene Abnahme in der Erregbarkeit des Athemcentrums anzeigt.

Ueber die Erscheinungen von Seiten der übrigen Organe ist nur Weniges hinzuzufügen. Erbrechen ist in den späteren Stadien der Krankheit selten. Der Leib ist in Folge einer tonischen Contraction der Bauchmuskeln häufig kahnförmig eingezogen und fühlt sich hart und gespannt an. Der Stuhl ist fast immer angehalten. Die Mils findet man zuweilen etwas vergrössert. Der Harn, von den soporösen Kranken meist ins Bett entleert oder in der Blase zurückgehalten, enthält zuweilen kleine Mengen Eiweiss. In fast allen Fällen tritt eine rasche Abmagerung und ein allgemeiner Verfall der Kranken ein.

Die Gesammtdauer der tuberkulösen Meningitis unterliegt gewissen Schwankungen, welche namentlich auf Rechnung der verschiedenen Länge des ersten Krankheitsstadiums kommen. Ist das schwere Bild der Meningitis voll ausgebildet, so erstreckt sich die Krankheit selten länger, als auf 1/2—11/2 Wochen. Die häufig gemachte Eintheilung derselben in drei Stadien, 1. das Stadium der Hirnreizuny (Kopfschmerz, Nackenstarre, Erbrechen, Delirien), 2. das Stadium des Hirndrucks, vorzugsweise bedingt durch die Entwicklung des Hydrocephalus (Sopor, langsamer Puls, Augenmuskellähmungen, hemiplegische Zustände u. s. w.), und 3. das Stadium der Lähmung (tiefes Coma, Verschwinden der Contracturen, Pulssteigerung, beträchtliche Temperaturschwankungen), ist zwar zu sehr schematisirt und entspricht nicht immer genau der Wirklichkeit, kann aber doch in manchen Fällen die Uebersicht über den gesammten Krankheitsverlauf erleichtern.

Der Ausgang der tuberkulösen Meningitis ist, wie es scheint, immer ein tödtlicher. Nach kürzerer oder längerer Zeit wird die Bewusstlosigkeit eine vollständige, der Puls wird sehr klein und frequent, die Athmung unregelmässig und aussetzend (Cheyne-Stokes'sches Phänomen,

s. o.), die Temperatur steigt, wie oben erwähnt, hoch an oder sinkt metiefen subnormalen Werthen herab und schliesslich erfolgt der Tode unter den Zeichen der Lähmung aller lebenswichtigen Functionen. Die angeblichen Heilungsfälle, von welchen einzelne Aerzte berichtet haben, sind alle in ihrer Deutung zweifelhaft. Jedenfalls dürfte es zur Zeit kaum gelingen, die Heilung einer tuberkulösen Meningitis, welche freilich an sich durchaus nicht absolut unmöglich erscheint, im einzelnen Falle nachzuweisen.

Die tuberkulöse Meningitis der Kinder. Wegen der grossen Häufigkeit der tuberkulösen Meningitis im Kindesalter erscheint es uns wünschenswerth, noch einige Bemerkungen über die hierbei vorzugsweise in Betracht kommenden Eigenthümlichkeiten des Krankheitsverlaufs hinzuzufügen.

Häufig handelt es sich um blasse, schwächliche, aus tuberkulösen Familien stammende, doch nicht selten auch um scheinbar vorher ganz gesunde und blühende Kinder. Zuweilen schliesst sich die tvberkulöse Meningitis an Masern, Keuchhusten und andere vorhergegangene Krankheiten an, welche die Veranlassung zur Entwicklung der Tuberkulose abgegeben haben. Gewöhnlich geht auch bei den Kindern den schwereren Krankheitserscheinungen ein oft ziemlich lange andauerndes Prodromalstadium vorher, während dessen die Kinder appetitlos und mürrisch sind, blass werden und abmagern. Der Ausbruch des zweiten Stadiums ist auch hier meist durch das Eintreten von Kopsschmerzen und Erbrechen gekennzeichnet. Sehr hestige Kopfschmerzen sind bei den Kindern nicht besonders häufig; auffallend oft hört man dagegen Klagen über Leibschmerzen oder Brustschmerzen, deren nähere Ursache nicht nachweisbar ist. Dabei wird der Puls fast stets verlangsamt, oft etwas unregelmässig und zeigt häufig einen auffallend raschen Wechsel in seiner Frequenz, so dass man innerhalb weniger Stunden Differenzen von 20 und mehr Schlägen in der Minute Sehr bald tritt eine starke Benommenheit und Somnolenz der Kinder ein, oft von einem eigenthümlich tiefen Aufseufzen oder von dem schon lange den Aerzten bekannten und von ihnen gefürchteten plötzlichen lauten Aufschreien ("cri hydrencephalique") unterbrochen Die Symptome von Seiten der Gehirnnerven und die nervösen Störungen in den Extremitäten verhalten sich ebenso, wie bei den Erwachsenen, so dass wir hierüber nur Weniges hinzuzufügen haben. Die Bulbi sind fast immer uncoordinirt gestellt, sehr häufig besteht Trismus md ein lautes, für die Angehörigen des Kindes schrecklich anzuhörendes Zähneknirschen. Das von Trousseau betonte Entstehen rother Flecken

In der Haut, wenn dieselbe mechanisch gereizt wird ("Trousseau'sche Flecken"), hat keine diagnostische Bedeutung. Derartige gesteigerte Flecken"), die Flecken"), die Flecken" ach diagnostische Bedeutung. Derartige gesteigerte Flecken" ach diagnostische Flecken" ach diagnostische Bedeutung. Derartige gesteigerte Flecken" ach diagnostische Bedeutung. Derartige gesteigerte Flecken" ach diagnostische Flecken" ach d

Die Verschlimmerung des Zustandes zeigt sich fast immer durch im rasche Zunahme der Pulsfrequenz (bis auf 160—200 Schläge) an. hie Kinder werden vollständig comatös und sehr häufig stellen sich uletzt wiederholte epileptiforme Convulsionen im ganzen Körper oder 1 einzelnen Gliedern ein. Der Tod erfolgt meist unter einer ausgeprochenen Steigerung der Körpertemperatur.

Diagnose. Ist das ausgeprägte Krankheitsbild vorhanden, so ist ie Diagnose einer Meningitis nicht schwer und es handelt sich dann ur noch um die Feststellung der näheren Art der Erkrankung. Die rkennung der tuberkulösen Natur derselben beruht niemals auf den reningitischen Symptomen als solchen, sondern ist nur durch die Beicksichtigung der etwa nachweisbaren ütiologischen Verhältnisse mögch. Wie bei allen anderen tuberkulösen Affectionen, kommen hierbei ie Heredität und der Nachweis früherer oder jetzt noch bestehender mstiger tuberkulöser Erkrankungen (Scrophulose, Knochen- und Genkaffectionen, Lungentuberkulose, Pleuritis, Genitaltuberkulose, Choridealtuberkel) vorzugsweise in Betracht. Fehlen derartige Anhaltsmkte, so kann man sich zuweilen von dem allgemeinen Habitus des ranken (Anämie, schlecht gebauter Thorax u. dgl.) leiten lassen. usserdem ist natürlich auch die Abwesenheit anderweitiger Entchungsursachen einer Meningitis (Trauma, Ohraffection, Herrschen pidemischer Meningitis) von diagnostischer Bedeutung.

Ziemlich grosse Schwierigkeiten bietet die Diagnose der tuberalösen Meningitis im Beginn der Fälle und bei Abweichungen von
em gewöhnlichen Krankheitsverlauf dar. Namentlich in der Kinderrais kommen diagnostische Irrthümer häufig vor. Die Krankheit
ird anfangs wegen des Unwohlseins und Erbrechens als "einfacher
lagenkatarrh" behandelt und erst der Eintritt der schweren cerebralen
recheinungen deckt die falsch gestellte Diagnose auf. Beachtung verient in solchen Fällen besonders die anfängliche Verlangsamung und
rregularität des Pulses, ein Zeichen, welches den Arzt stets in seinem
ausspruche sehr vorsichtig machen soll. Treten die Fiebererscheinunen anfangs in den Vordergrund, so ist eine Verwechselung mit einem
eginnenden Typhus leicht möglich und oft kann erst der weitere Ver-

lauf die richtige Diagnose ermöglichen. In Bezug hierauf und auf die zuweilen in Betracht kommende Differential-Diagnose von schweren septischen Erkrankungen, Urämie u. dgl. kann auf das im vorigen Capitel bei der eitrigen Meningitis Gesagte verwiesen werden.

Nähere Voraussagungen über die Zahl und Vertheilung der Tuberkel, über das Bestehen eines stärkeren hydrocephalischen Ergusses u.dgl. sind zu Lebzeiten der Patienten sehr unsicher. Häufig, bei Kinden und bei Erwachsenen, ist man über die scheinbare Geringfügigkeit der anatomischen Veränderungen erstaunt. Deutliche Gehirnnervenlähmungen (Augenmuskeln, Facialis) lassen ein stärkeres Befallensein der Gehirnbasis vermuthen, während das Fehlen derartiger Symptome trots schwerer Bewusstseinsstörungen und motorischer Reizerscheinungen in den Extremitäten auf eine Convexitätsmeningitis schliessen lässt. Bestehen hemiplegische Störungen, so darf man ein einseitiges stärkeres Befallensein der gegenüberliegenden Hemisphäre voraussetzen.

Theraple. Trotz der Aussichtslosigkeit der Bemühungen ist & doch nothwendig, alle uns zu Gebote stehenden Mittel ebenso, wie bei den übrigen Formen der Meningitis, anzuwenden. Energische Application von Eis auf den Kopf, eventuell locale Btutentziehungen, laue Bäder mit Uebergiessungen sind vorzugsweise zu versuchen. Auch Einreibungen mit Ungt. einereum sind empfohlen worden. Von innerlichen Mitteln werden Calomel (bei Kindern zweistündlich 0,03—0,05) und Infusum Sennae am häufigsten verordnet. Ausserdem kann man Jodkalium in grösseren Dosen (bei Kindern ein, bei Erwachsenen 2—3 Grm. täglich) darreichen, obgleich auch die Wirksamkeit dieses Mittels sehr zweifelhaft ist. Bei grosser Unruhe der Kranken sind Narcotica unentbehrlich. Reizmittel im letzten Stadium der Krankheit anzuwenden, ist meist nutzlos.

In prophylactischer Beziehung gilt alles das, was im ersten Bande über die Prophylaxe der tuberkulösen Erkrankungen überhaupt gesagt ist.

#### VIERTES CAPITEL.

#### Thrombose der Hirnsinus.

Aetiologie und pathologische Anatomie. In den venösen Blutleiten der Dura mater kommt zuweilen eine Thrombose unter ähnlichen Umständen zu Stande, wie in anderen Körpervenen. Am häufigsten sind es marantische Zustände der verschiedensten Art, welche in Folge der Circulationsschwäche zu Thrombosen führen. Auf diese Weise erklirt sich die Sinusthrombose, welche man nicht sehr selten bei elenden,

atrophischen Kindern im ersten Lebensjahre findet, ferner bei Erwachsenen unter ähnlichen Verhältnissen, bei Phthisikern u. dgl. Hierbei scheinen in manchen Fällen venöse Stauungen die Entstehung der Thrombose noch zu begünstigen.

Eine Mittelstellung zwischen der marantischen und der gleich zu besprechenden entzündlichen Thrombose nehmen die Fälle ein, welche man zuweilen bei schweren acuten Infectionskrankheiten, namentlich beim Typhus, beobachtet. Hier scheint (ebenso wie bei der Thrombose der Cruralvene) neben der vielleicht gleichfalls in Betracht kommenden Herzschwäche auch die specifische Krankheitsursache eine wichtige Rolle zu spielen.

Die eigentlichen entzündlichen Thrombosen, d. h. die mit einer echten Phlebitis verbundenen Sinusthrombosen, entstehen fast immer durch fortgepflanzte Entzündungen von der Nachbarschaft her. Vor Allem sind es eitrige Processe im Felsenbein (Otitis, Caries), welche sich auf die Wandung des benachbarten Sinus transversus oder Sinus petrosus fortsetzen, ebenso Affectionen (Traumen, Nekrose) anderer Schädelknochen und in seltenen Fällen auch tiefgreifende Entzündungen der Weichtheile des Gesichts und des Kopfes (grosse Furunkel, erysipelatöse Abscesse).

Die marantische Thrombose hat ihren Sitz relativ am häufigsten im Sinus longitudinalis superior, die entzündliche Thrombose im Sinus transversus, petrosus und cavernosus. Selbstverständlich kann sich die Thrombose von ihrem Entstehungsort aus weiter in die benachbarten Sinus fortpflanzen. Von grosser klinischer Bedeutung sind die secundaren Stauungserscheinungen im Gebiete derjenigen Venen, welche ihr Blut in den betreffenden Sinus entleeren. Am ausgesprochensten findet man sie bei der Thrombose des Sinus longitudinalis: die meningealen Venen an der Gehirnoberfläche sind stark erweitert und geschlängelt, nicht selten kommt es zu ausgebreiteten meningealen Blutungen. Doch auch in der darunterliegenden Hirnsubstanz selbst ist die venöse Hyperämie deutlich ausgesprochen und sind kleine capilläre Apoplexien wiederholt beobachtet worden.

In einzelnen Fällen werden bei der Section Klinische Symptome. nicht sehr ausgebreitete Thrombosen in den Hirnsinus gefunden, auf welche zu Lebzeiten der Patienten gar kein Symptom hingewiesen hat. In anderen Fällen verursacht die Sinusthrombose zwar deutliche cerebrale Erscheinungen, welche aber so allgemeiner und vieldeutiger Natur sind, dass man ihre anatomische Ursache zwar vermuthen, aber keines-Wegs sicher diagnosticiren kann. Bei der marantischen Sinusthrombose

der Kinder stellen sich gewöhnlich Coma, Steifigkeit des Nackens und des Rückens, Strabismus, Nystagmus, zuweilen auch klonische Zuckungen im Gesicht und in den Extremitäten ein. Aehnlich sind die Erscheinungen bei Erwachsenen: Kopfschmerz, Somnolenz, zuweilen Delirien, in anderen Fällen Coma, daneben wechselnde Reiz- oder Lähmungssymptome im Gebiete der Gehirnnerven (Nystagmus, Strabismus, Trismus u. s. w.) und in den Extremitäten. Eine sichere Bedeutung für die Diagnose gewinnen alle diese Erscheinungen aber nur dann, wenn sich zu ihnen noch einige weitere Symptome hinzugesellen, welche specieller auf die eigenthümlichen, durch die Sinusthrombose bedingten Circulationsstörungen hinweisen. Ist der Sinus cavernosus undurchgängig geworden, so treten zuweilen deutliche Stauungserscheinungen im Gebiete der Venae ophthalmicae auf: ophthalmoskopisch nachweisbare Stauung in der Retina, Oedem der Augenlider und der Conjunctiva, stärkere Prominenz des Bulbus und abnorme Füllung der Vena frontalis. Handelt es sich um eine entzündliche Thrombose, so kann die periphlebitische Schwellung auch deutliche Erscheinungen im Gebiete der benachbarten Nerven (Oculomotorius- und Abducensparesen, neuralgische Schmerzen im Trigeminus) bewirken. Bei Thrombose des Sinus transversus ist in einzelnen Fällen eine ödematöse Schwellung hinter dem Ohr, in der Gegend des Processus mastoideus, beobachtet worden. Reicht die Verstopfung weiter in den Sinus petrosus oder 80gar bis in die Vena jugularis interna hinein, so collabirt das untere Ende der letzteren. Weil sich dann die Vena jugularis externa leichter in die ungefüllte Jugularis interna entleeren kann, so collabirt auch diese und tritt auf der befallenen Seite noch weniger hervor, als auf der gesunden. Zuweilen kann man selbst die Thrombose der Jugularis interna fühlen und dann entstehen Schmerzen und Anschwellung auf der betreffenden Seite des Halses. Bei der Verstopfung des Sinus longitudinalis superior sind Stauungserscheinungen in der Nase (Nasenbluten) und stärkere Füllung der Venen in der Schläfengegend, welche durch Vasa emissaria mit dem Sinus longitudinalis zusammenhängen, gefunden worden. Doch sind, wie bemerkt werden muss, alle diese Erscheinungen relativ selten und oft auch schwer nachweisbar.

Compliciter wird das Krankheitsbild, wenn es sich um eine eitrige Phlebitis handelt, weil sich dann im weiteren Verlaufe gewöhnlich ausgesprochen pyämische Erscheinungen (Schüttelfröste mit hohem Fieber, Lungenabscesse, Gelenkeiterungen u. s. w.) einstellen. Die Combination einer Sinusthrombose mit einer eitrigen Meningitis haben wir schon früher erwähnt.

Die Prognose der Sinusthrombose ist fast in allen Fällen eine rchaus ungünstige, was theils von der Natur des Grundleidens, theils n den schweren Gehirnstörungen oder von der secundären Pyämie hängt. Die Therapie ist dem Leiden selbst gegenüber vollständig nmächtig und kann nur in symptomatischer Weise versucht werden.

### ZWEITER ABSCHNITT.

## Krankheiten der Gehirnsubstanz.

#### ERSTES CAPITEL.

## Circulationsstörungen im Gehirn.

(Gehirnhyperāmie. Gehirnanāmie.)

Dass ein so empfindliches Organ, wie das Gehirn, schon auf Cirlationsstörungen leichteren Grades verhältnissmässig stark reagiren 188, ist vorauszusetzen; unsere speciellen Kenntnisse von dem Vormmen und von der Art solcher Störungen sind aber verhältnissmässig ch sehr gering, weil der Nachweis derselben mit grossen Schwierigiten verbunden ist. In manchen Fällen, bei denen ausgesprochene mptome von Seiten des Gehirns auf einen abnormen Zustand desben hinweisen, wo aber trotzdem aus mannigfachen Gründen eine bbere anatomische Erkrankung ausgeschlossen werden kann, sprechen t die Vermuthung von Circulationsstörungen im Gehirn aus, ohne nfür eigentlich einen directen Grund anführen zu können. So werden mentlich gewisse Fälle von Kopfschmerz, Kopfdruck, Schwindel, allmeiner Hyperästhesie, von jenem vielgestaltigen und doch so wohl arakterisirten Krankheitsbilde, welches man als Neurasthenia cerealis (s. d.) bezeichnet, auf cerebrale Circulationsstörungen zurückgebrt. Wie weit letztere hierbei aber wirklich in Betracht kommen, cher Art sie sind und ob nicht auch unabhängig von ihnen rein nctionelle Erkrankungen des Gehirns auftreten können, entzieht sich rläufig jeder begründeten Beurtheilung.

Am sichersten ist die Annahme von Circulationsstörungen im Gem bei gewissen anfallsweise auftretenden cerebralen Symptomenmplexen. Namentlich beruht die unter dem Namen der Ohnmacht

(Syncope) bekannte Erscheinung wohl zweifellos auf einer plotzlich eintretenden Gehirnanämie. Bekanntlich entstehen derartige Ohnmachtsanfälle meist bei bestimmt nachweisbaren Veranlassungen. Psychische Erregungen (Schreck, ungewohnte psychische Eindrücke, wie z. B. der Anblick einer blutenden Wunde u. dgl.), körperliche Ueberanstrengungen (langes Stehen), die Einwirkung grosser Hitze und ähnliche Momente sind häufige und allgemein bekannte Ursachen. Eine ziemlich grosse Rolle spielt in manchen Fällen zweifellos auch der Zustand des Magens. Es giebt viele Personen, bei welchen ein längerer Aufschub ihrer gewohnten Mahlzeiten, z. B. längeres Nüchternbleiben des Morgens, ungemein leicht die Veranlassung einer auftretenden Ohrmachtsanwandlung werden kann. Ueberhaupt besitzen einzelne Personen entschieden eine grössere Disposition zu Ohnmachtsanwandlungen, als andere. Oft sind es schwächlich gebaute, im Ganzen anämische (z. B. Reconvalescenten), in anderen Fällen aber auch scheinbar robuste und kräftige Individuen, welche bei besonderen Veranlassungen relativ häufig von einer Ohnmacht befallen werden. Bemerkenswerth ist auch die Neigung mancher Kinder zu Ohnmachten.

Ueber die specielleren Ursachen des Eintritts der Gehirnanämie in allen diesen Fällen ist man noch wenig unterrichtet. Bei den Ohrmachtsänfällen aus psychischen Veranlassungen nimmt man gewöhnlich einen durch die psychische Erregung entstehenden Krampf der kleineren arteriellen Gehirngefässe an. Dass hierbei, wie in anderen Fällen, auch plötzlich eintretende Schwächezustände des Herzens eine Rolle spielen können, ist nicht unmöglich, obgleich es dann auffallend wäre, dass die Kranken niemals eine Andeutung von Cyanose zeigen. Bei den anscheinend mit Zuständen der Abdominalorgane in Verbindung stehenden Ohnmachtsanfällen denkt man an die Beziehungen des N. splanchnicus zu der Herzinnervation (Goltzischer Klopfversuch) und an die Möglichkeit einer entstehenden Gehirnanämie, wenn durch eine plötzlich eintretende Erweiterung der Unterleibsgefässe ein grosser Theil des Blutes sich in ihnen ansammelt.

Die Symptomatologie des gewöhnlichen Ohnmachtsanfalls ist allgemein bekannt. Gewöhnlich gehen dem Anfalle gewisse Vorboten voraus. Die betreffenden Personen merken, dass ihnen "schlecht wird".
Der Kopf wird eingenommen, die Sinne schwinden, Ohrensausen, Schwarzsehen oder Flimmern vor den Augen treten ein, der Boden schwankt
unter den Füssen und die Gegenstände vor den Augen fangen an, sich
zu drehen. Dabei besteht fast immer ein Gefühl von Uebelkeit und
nicht selten kommt es zu wirklichem Erbrechen. Können die Patienten

sich zur rechten Zeit hinlegen, so geht der Anfall zuweilen vorüber, the völlige Bewusstlosigkeit eintritt. Sonst schwindet das Bewusstsein ine gewisse Zeit lang (mehrere Minuten oder sogar eine halbe Stunde md länger) vollständig. Was objectiv schon im Beginne des Anfalls m meisten auffällt, ist die eintretende Blässe des Gesichts, welche oft len allerhöchsten Grad erreicht und den sichtbaren Ausdruck der gleichzeitig vorhandenen Gehirnanämie darstellt. Sehr oft bricht im Gesicht md am Körper ein kalter Schweiss aus. Der Puls ist meist klein und reschleunigt.

Eine ernstliche Gefahr bergen die gewöhnlichen Ohnmachtsanfälle ast niemals in sich. In therapeutischer Hinsicht ist möglichst schleuige horizontale Lagerung des Ohnmächtigen am wichtigsten, um hierlurch das Wiedereinströmen des Blutes ins Gehirn zu erleichtern. Ausserdem sind leichte Reizmittel anzuwenden: Bespritzen des Geichts mit kaltem Wasser, Reiben der Schläfen mit Essig oder Eau de lologne, die Darreichung von Wein u. s. w. Um die etwa bestehende disposition zu Ohnmachten zu vermindern, können nur solche Mittel lienlich sein, welche die gesammte Constitution kräftigen.

Die Folgen einer andauernden Gehirnanämie beobachten wir dann, venn die Gehirnanämie Theilerscheinung einer hochgradigen allgemeinen mamie ist. Bei der Chlorose, der perniciösen Anämie, bei den Anämien uch starken Blutungen (Magenblutungen u. s. w.) treten die Symptome ler Gehirnanämie in fast allen Fällen aufs Deutlichste hervor. Die Ercheinungen sind hierbei im Wesentlichen dieselben, nur in geringerem irade entwickelt, wie bei den Ohnmachtsanwandlungen. Das Bewusstein ist nur in den stärksten Fällen in höherem Grade gestört. Eine jewisse beständige Schläfrigkeit, oft verbunden mit häufigem Gähnen, schört aber zu den constantesten Zeichen der andauernden Gehirnmämie. Am quälendsten für die Kranken sind meist das heftige Ohrenwen, ferner die beständige Uebelkeit und die Brechneigung, zuweilen uch anhaltende Kopfschmerzen. Alle diese Erscheinungen nehmen zu, venn die Patienten sich im Bett aufrichten, während sie bei möglichst Thiger horizontaler Lage relativ am geringsten sind. Die Behandlung lieses Zustandes fällt natürlich ganz mit der Therapie des Grundleidens md der allgemeinen Anämie zusammen.

Analog den Verhältnissen bei der Gehirnanämie ist auch die Hyperimie des Gehirns entweder eine andauernde oder eine nur anfallsweise
instretende. Ueber erstere ist sehr wenig Sicheres bekannt. Ob es
rirklich eine allgemeine Plethoru giebt und ob die bei den "vollblütigen" Personen austretenden Kopsschmerzen und Schwindelerscheinungen

wirklich auf einer Gehirnhyperämie beruhen, ist zum mindesten zwe felhaft. Ebenso fehlen alle directen Beweise dafür, dass die cerebrale Erscheinungen, welche in Folge chronischer Intoxicationen (Nicoti Alkohol u. a.) oder im Anschluss an anhaltende geistige Ueberanstren gung auftreten, auf einer Gehirnhyperämie, wie zuweilen angenomme wird, und nicht vielmehr auf functionellen Schädigungen der nervöße Elemente selbst beruhen.

Am meisten Recht zu der Annahme einer Gehirnhyperämie a Ursache auftretender cerebraler Symptome hat man in den Fällen, b welchen sich Anfälle von sogenannten "Congestionen nach dem Kopfe zeigen. Dieselben charakterisiren sich durch den mehr oder wenig plötzlichen Eintritt einer allgemeinen Erregung, verbunden mit Hit gefühl im Kopf und Hals, mit Klopfen der Carotiden, starker Röthw des Gesichts, allgemeiner Reizbarkeit und Hyperästhesie, Kopfschmerze Schwindelgefühl, Ohrensausen, Flimmern, Uebelkeit u. dgl. Die Dau eines derartigen Anfalls beträgt 1/2-1 Stunde. Wahrscheinlich hande es sich hierbei um vasomotorische Störungen, um eine plötzliche E weiterung der Gehirngefässe, sei es, dass diese durch eine Gefäs lähmung oder durch eine Reizung vasodilatorischer Nerven zu Stand kommt. In schweren Fällen steigert sich der Zustand zu einer vol ständig maniakalisch-erregten Stimmung, während sich andererseits au depressorische Bewusstseinsstörungen (Benommenheit, Sopor), wie b einem leichten apoplectischen Insult (s. das folgende Capitel), entwicke können. Dann ist es aber nicht mehr möglich, zu entscheiden, ob sich wirklich nur um eine blosse Hyperämie und nicht bereits w tiefer greifende Störungen (kleine Hämorrhagien u. a.) handelt.

Die Behandlung der Congestionen besteht in einer möglichst rub gen Lagerung des Patienten mit erhöhtem Oberkörper und ferner i solchen Manipulationen, durch welche man den Blutzufluss zum Ghirne nach anderen Theilen hin abzulenken versucht. Hierzu diene heisse Fussbäder, Senfteige auf die Brust und Waden und stärkere Auführmittel (Senna, Coloquinthen). Wohlthätig wirkt ferner die lock Application von Kälte auf den Kopf. In schweren Fällen ist auch ein locale Blutentziehung an den Schläfen oder den Processus mastoide gerechtfertigt.

Um das wiederholte Auftreten der Anfälle nach Möglichkeit verhüten, können nur Behandlungsmethoden dienen, welche auf die gesammte Constitution des Patienten Rücksicht nehmen. Diätetische Kurs (Verbot von Spirituosen u. s. w.), Badekuren und Kaltwasserkuren kommen hierbei vorzugsweise in Betracht.

#### ZWEITES CAPITEL.

## llgemeine Vorbemerkungen über die topische Diagnostik der Gehirnkrankheiten.

(Die Lehre von den cerebralen Localisationen.)

Die eigenthümlichen physiologischen Verhältnisse des Gehirns brines mit sich, dass die klinischen Symptome, welche bei den Gehirnrankungen auftreten, zu einem grossen Theil nicht sowohl von der t der Affection abhängen, als vielmehr von dem Orte, an welchem sich selbe entwickelt hat. Wenn z. B. an irgend einer Stelle im Verlaufe motorischen Bahn durch das Grosshirn eine Leitungsunterbrechung ttfindet, so ist, wie wir schon früher (Seite 51) gesehen haben, die ge davon das Auftreten einer hemiplegischen Lähmung auf der entgengesetzten Körperhälfte. Dabei ist es durchaus gleichgültig, ob motorischen Fasern durch eine Gehirnblutung oder durch einen hirnabscess, durch eine Neubildung oder durch einen embolischen weichungsherd zerstört sind; wenn nur überhaupt auf irgend eine sise ihre Function unterbrochen ist, so muss eine Lähmung von ganz timmter Ausdehnung und mit gewissen, ganz bestimmten Eigenlaften die nothwendige Folge davon sein. Aehnlich verhält es sich tzahlreichen anderen Symptomen, deren Auftreten stets an die Läsion es bestimmten Ortes oder vielleicht auch einiger, jedoch niemals an Läsion irgend welcher beliebiger Abschnitte des Gehirns gebunden ist. Wie selbstverständlich auch diese einfachen Sätze zu sein scheinen, hat es doch einer langen Zeit bedurft, ehe sich dieselben allgeinen Eingang in das Verständniss der Aerzte verschafft haben. Dies namentlich an der Auffassung, welche die ältere Physiologie von 1 Functionen des Gehirns hegte. Die Lehre Flourens' (1842), dass 3 Theile des Grosshirns in Bezug auf ihre Function gleichwerthig en und sich daher gegenseitig vertreten können, hatte nicht nur ter den Physiologen, sondern auch unter den Aerzten zahlreiche Anager. Und doch führte gerade die klinische und pathologisch-ananische Erfahrung zuerst zu Beobachtungen und Thatsachen, welche h offenbar mit dieser Anschauung nicht vereinigen liessen. Vor Allem ren es die anatomischen Befunde bei der Aphasie, welche mit Nothadigkeit zu der Localisation eines cerebralen Symptoms an einer stimmten Stelle des Gehirns hindrängten, und die 1861 veröffenthte Broca'sche Entdeckung, dass das Auftreten jener eigenthümlichen rachstörung stets an die Läsion der dritten linken Stirnwindung ge-

STRUMPELL, Spec. Path. u. Therapie. II. Band, I. 2. Aufl.

bunden sei, ist der Ausgangspunkt für die ganze Lehre von den Gehirnlocalisationen geworden. Neun Jahre später (1870) erschien die berühmte Abhandlung von Fritsch und Hitzig, in welcher zum ersten Male durch gelungene Reizversuche an der Gehirnoberfläche von Thieren die frühere Ansicht über die Unerregbarkeit der grauen Gehirnrinde widerlegt wurde. Es zeigte sich, dass man durch Reizung gewisser Stellen der Gehirnrinde Muskelzuckungen in ganz bestimmten Abschnitten der gegenüberliegenden Körperhälfte erzielen könne und dass man somit eine Anzahl von relativ eng umgrenzten Rindencentren anzunehmen berechtigt sei. Diese Ergebnisse fanden sehr bald zahlreiche bestätigende Erfahrungen in der Gehirnpathologie des Menschen, so dass unsere Kenntnisse über die motorischen Verrichtungen der Gehirnrinde heute den relativ bestgekannten Theil in der Lehre von den Gehirnlocalisationen bilden. In den letzten Jahren haben Anatomen (MEYNERT, FLECHSIG), Physiologen (FERRIER, MUNK, GOLTZ u. A.) und Pathologen (CHARCOT und seine Schüler, NOTHNAGEL, HUGHLINGS, JACKSON u. A.) in erfolgreicher Weise gemeinsam daran gearbeitet, in diesem so ungemein schwierigen Gebiete wenigstens einige Klarheit zu schaffen. Freilich befinden wir uns noch in den ersten Anfängen des Wissens. Zahlreiche Controversen und Widersprüche in diesem Gebiete bedürfen noch der Aufklärung, zahlreiche Fragen noch der Erledigung. Die im Folgenden gegebene Uebersicht ist daher auch nur als der Ausdruck der gegenwärtig herrschenden Ansichten anzusehen Manches darin wird gewiss mit der Zeit noch geändert werden; in ihren Grundzügen ist aber die Lehre von den gesondert localisirten Functionen des Gehirns das Fundament, auf welchem allein ein weiterer Aufbau der Pathologie und Diagnostik der Gehirnkrankheiten möglich ist. Den Bedürfnissen des Arztes entsprechend, stellen wir die Resultate der klinischen, beim Menschen angestellten Beobachtungen in den Vordergrund der folgenden Darstellung und weisen nur nebenbei auf die entsprechenden experimentellen Arbeiten hin. Auf diese Weise werden wir am ehesten die bei der Diagnose der "Herderkrankungen" (der Ausdruck wurde zuerst von Griesinger gebraucht) in Betracht kommenden praktisch wichtigen Sätze kennen lernen und können uns dann bei der Besprechung der einzelnen Formen der Gehirnerkrankungen auf diese allgemein geltenden Vorbemerkungen beziehen

1. Die motorische Region der Grosshirnrinde.

Klinische und experimentelle Erfahrungen haben übereinstimmend ergeben, dass ein Theil der Grosshirnrinde insofern eine durchaus gesonderte Stellung einnimmt, als er allein als der Sitz motorischer Verrichtungen angesehen werden muss. Diese "motorische Region" a. Fig. 42 und 43, S. 324, 325) wird gebildet von den beiden Centralrindungen (Gyrus centralis ant. und post. in Fig. 41) und dem an der medianen Gehirnfläche gelegenen Lobulus paracentralis (s. Fig. 43). Sie ist, wie Betz zuerst nachgewiesen hat, auch in anatomischer Hinsicht vor den übrigen Rindengebieten ausgezeichnet, indem nur in ihr gewisse grosse pyramidenfürmige Ganglienzellen vorkommen, welche

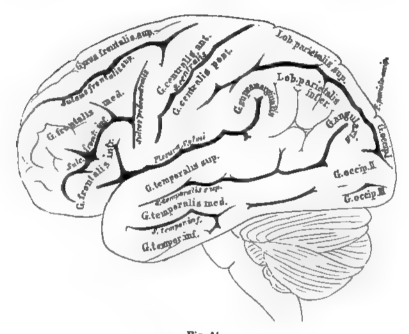
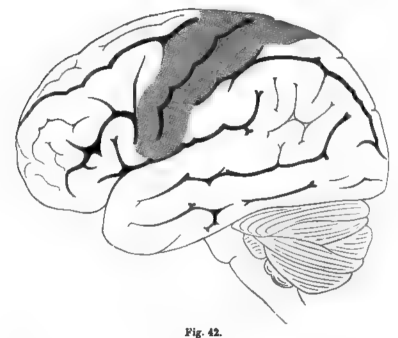


Fig. 41.

feitemmeicht des Gehirns (nach Ecunn). Die Gyrl und Lebuli eind mit Antique-Schrift, die Salei und Flaupe mit Cumiv-Schrift bezeichnet.

allem Anschein nach als motorische Ganglienzellen aufgefasst werden missen. Sitzen auch noch so ausgedehnte Zerstörungen an anderen Stellen der Gehirnoberfläche, aber ohne die soeben bezeichneten Windungen in Mitleidenschaft zu ziehen, so sind sie von keiner nachweisbaren Lähmung begleitet, während alle Erkrankungen, durch welche ausgedehntere Partien der genannten Region zerstört werden, nothwendiger Weise eine motorische Lähmung in der gegenüberliegenden Körperhälfte zur Folge haben.

Dabei kann man aber noch weiter einzelne Rindenbezirke unterscheiden, welche die speciellen Centra für die verschiedenen Muskelgebiete des Körpers darstellen. Das Centrum für die Bewegungen der Gesichtsmuskein (unteres Facialisgebiet) ist an dem unteren Ende dar Centralwindungen und zwar wahrscheinlich vorzugsweise der vorderen Centralwindung gelegen. In der Nähe hiervon, wahrscheinlich noch etwas tiefer, befindet sich auch das Centrum für die Bewegungen der Zunge. Das Centrum für die Bewegungen des Armes sitzt etwas höher,



Seitenansicht des Gehirns (nach Eczun). Das motorische Hindenfeld, bestehend aus dem 67% centralls anterior und dem Gyrus centralis posterior nahet dem auf Fig. 43 verneichneten Lobduparscentralis, ist schattirt.

als das Facialiscentrum und nimmt ungefähr die mittleren Partien der vorderen Centralwindung ein. Das Centrum für die Bewegungen des Beines befindet sich an den obersten Partien der Centralwindungen und, wie es scheint, vorzüglich im Lobulus paracentralis. Eine wettere Detaillirung der motorischen Centra ist einstweilen noch nicht möglich.

Beispiele von Hemiplegien, deren Ursache in irgend welchen Erkrankungen der motorischen Region (Tumoren, Erweichungsherde u.s.)

unden wurde, sind bereits in ziemlich grosser Zahl bekannt. In tomischer Hinsicht muss noch hinzugefügt werden, dass bei ihnen nahmslos eine secundäre absteigende Degeneration der Pyramiden
m (vgl. Seite 268) durch die innere Kapsel, den Hirnschenkel und Oblongata hindurch bis in den Seiten- resp. auch Vorderstrang der gegengesetzten Rückenmarkshälfte nachweisbar war. In klinischer niehung braucht die Rindenhemiplegie sich in keiner Weise von den miplegien zu unterscheiden, welche durch Herderkrankungen an fer gelegenen Stellen der motorischen Leitungsbahn (vgl. Seite 48) Stande kommen und deren symptomatische Einzelheiten wir im

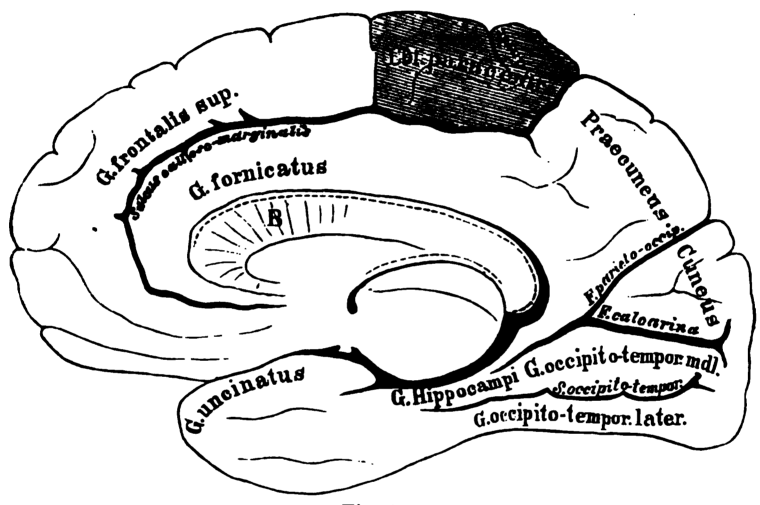


Fig. 43.

ticht der medialen Grosshirnoberfische, wie sich dieselbe zeigt, wenn die beiden Hemisphären ch einen sagittalen Schnitt von einander getrennt werden. B Balken. Die Bezeichnungsweise in Fig. 4!. Der Lobulus paracentralis als zum motorischen Rindenfeld gehörig schattirt. (Copie nach ECKER, nur ist der Lobulus paracentralis schärfer als im Originale hervorgehoben.)

pitel über die Gehirnapoplexie näher kennen lernen werden. Dass es er trotzdem, wenigstens in vielen Fällen, möglich ist, die Diagnose etiell auf eine Erkrankung der motorischen Gehirnrinde zu stellen, raht auf folgenden eigenthümlichen Verhältnissen.

Zunächst haben wir schon früher einmal hervorgehoben (Seite 51), 88 das räumliche Aussereinanderliegen der motorischen Centra für einzelnen Körperabschnitte (Gesicht, Arm, Bein) das Zustandemmen von isolirten Lähmungen in einem dieser Theile, von sogennten Monoplegien, besonders begünstigt. In der That existirt auch hon eine grosse Reihe von Beobachtungen, bei welchen umschriebene

Affectionen in dem motorischen Rindengebiet isolirte Lähmungen einer Gesichtshälfte, eines Armes oder eines Beines hervorgerufen hatten. Man bezeichnet solche Lähmungen als Monoplegia facialis, brachialis und cruralis und kann in derartigen Fällen dem oben Gesagten zu Folge schon zu Lebzeiten der Kranken ziemlich genau die Stelle bezeichnen, an welcher der Herd an der Gehirnoberfläche sitzen muss. Noch häufiger, als ganz isolirte Monoplegien, finden sich bei Rindenaffectionen combinirte Lähmungen zweier Körperabschnitte, vorzugs-

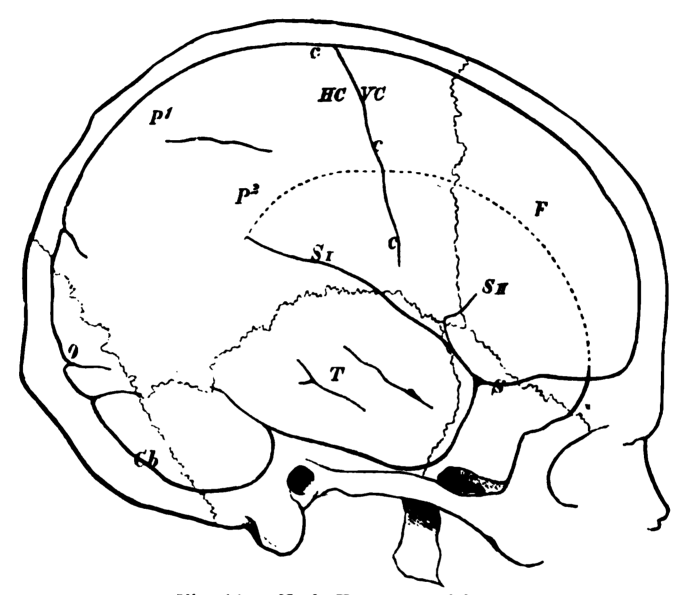


Fig. 44. (Nach Ecker gezeichnet.)

Erläuterung der topographischen Beziehungen zwischen Hirnoberfläche und Schädel. c Centralfurche, HC und VC hintere und vordere Centralwindung, S, SI und SII Fossa Sylvii, P<sup>1</sup>, P<sup>2</sup> oberer und unterer Scheitellappen, O Occipitalhirn, Co Kleinhirn, T Schläfenlappen, F Stirakira

weise eine gleichzeitige Lähmung des Armes und des Facialis, seltener eine Lähmung des Armes und des Beines. Dagegen ist es bei der Lage der motorischen Centra undenkbar, dass durch einen Herd eine gleichzeitige Lähmung des Beines und des Facialis mit Freibleiben des Armes hervorgerufen wird, und in der That ist eine derartige Combination auch noch niemals beobachtet worden.

Ausser der soeben besprochenen Beschränkung der Lähmung auf einen Körperabschnitt giebt es noch ein zweites für die Rindenherde charakteristisches Verhalten: das auffallend häufige Vorkommen von motorischen Reizerscheinungen, von tonisch-klonischen Krämpfen, welche

ebenso, wie die Lähmungen, nicht selten nur einen Arm oder einen Arm und einen Facialis, zuweilen freilich auch die ganze Körperhälfte befallen. Man bezeichnet derartige, anfallsweise auftretende Krämpfe als "Rindenepilepsie" (partielle Epilepsie, JACKSON'sche Epilepsie), da die Zuckungen den bei der echten Epilepsie vorkommenden durchaus ähnlich sind. Zahlreiche klinische Erfahrungen haben gelehrt, dass solche umschriebene epileptiforme Anfälle fast nur bei Affectionen der motorischen Gehirnrinde vorkommen, und zwar kann man auch hierbei den näheren Ort der Läsion noch weiter präcisiren, indem Krämpfe im Facialisgebiet vorzugsweise auf das untere Drittel, Krämpfe im Arm auf den mittleren Theil und Krämpfe im Bein auf die oberen Partien der Centralwindungen hinweisen. Hierbei ist das Verhältniss der Krämpfe zu den Lähmungen ein sehr wechselndes. In manchen Fällen, z. B. bei einer Blutung in den Centralwindungen, treten zuweilen gleichzeitig mit der Lähmung heftige halbseitige Convulsionen auf. Bei langsam sich entwickelnden Affectionen (namentlich bei Tumoren) gehen dagegen häufig partiell epileptische Krämpfe dem Auftreten von Lähmungserscheinungen längere Zeit vorher, und endlich kommt es nicht selten vor, dass in den bereits gelähmten Gebieten noch später wiederholt epileptiforme Anfälle auftreten. Namentlich die beiden zuletzt genannten Verhältnisse lassen stets mit grosser Wahrscheinlichkeit auf eine Erkrankung der Gehirnrinde schliessen. Ausser den ausgebildeten epileptischen Anfällen kommen bei Affectionen der motorischen Rindengebiete auch leichtere Formen motorischer Reizerscheinungen vor: einzelne Zuckungen, rhythmische Zuckungen, tonische Contractionen u. dgl.

Noch nicht genügend bekannt ist das Verhalten der Sensibilität bei den corticalen Lähmungen. Da neuere experimentelle Untersuchungen von Munk zu dem Resultat geführt haben, dass bei Thieren die sogenannte "Fühlsphäre" in derselben Region gelegen ist, wo sich auch die motorischen Rindencentra befinden, so könnte man geneigt sein, bei den corticalen Lähmungen des Menschen hiernach auch stets eine gleichzeitige Sensibilitätsstörung vorauszusetzen. Indessen stimmen die klinischen Beobachtungen in diesem Punkte noch nicht vollkommen überein. In manchen Fällen ist die Sensibilität zweifellos normal, in anderen dagegen sind freilich gleichzeitig auch sensible Störungen mit Sicherheit nachgewiesen worden. Besonders interessant ist das mehrmals constatirte Vorkommen einer Abnahme des Muskelsinns (Gefühl für Stellung und passive Bewegungen) in den befallenen Extremitäten.

- 2. Die übrigen Partien der Grosshirnrinde mit Ausnahme der Sprachcentren.
- 1. Frontalwindungen. Einseitige Erkrankungen des Stirnhims können sich in ziemlich grosser Ausdehnung entwickeln, ohne überhaupt irgend welche bemerkenswerthe Störungen zu verursachen. Jedenfalls gehören die oberen zwei Stirnwindungen nicht zu den motorischen Theilen der Rinde. Nur von ihrem hinteren, an die vordere Centralwindung anstossenden Abschnitte, dem sogenannten "Fuss der Stirnwindungen", ist mehrfach behauptet worden, dass derselbe motorische Centren enthalte. Doch ist man auch in diesem Punkte neuerdings zweifelhaft geworden. Die dritte (unterste) Stirnwindung der linken Seite steht, wie wir bald sehen werden, in einer unzweifelhaften Beziehung zu den motorischen Sprachvorgängen.

Ziemlich allgemein verbreitet ist die Annahme, dass die Rinde des Stirnhirns als der "Sitz der höheren psychischen Functionen" anzusehen sei. Es existiren vereinzelte Beobachtungen, wo bei doppelseitigen ausgedehnten Affectionen der Frontallappen nur psychische Symptome ohne alle sonstige Störungen bestanden. Auch bei der Dementia paralytica und bei anderen Formen des Blödsinns ist das Vorherrschen der Atrophie in dem Stirnhirne sehr wahrscheinlich. Indessen kann es doch nicht genug betont werden, dass wir zur Zeit über die näheren Beziehungen der psychischen Functionen zu den einzelnen Abschnitten des Gehirns gar nichts Bestimmtes wissen.

- 2. Parietalwindungen. Ueber die Functionen der Rinde des Parietallappens und über die Symptome, welche etwa auf eine Erkrankung dieses Gehirnabschnittes hinweisen könnten, ist so gut wie nichts bekannt. Die klinischen Beobachtungen haben in Bezug hierauf bisher ganz widersprechende Resultate gegeben. Motorische Functionen scheint das Parietalhirn nicht zu haben. Dagegen scheint die sensible Haubenbahn vorzugsweise im Parietallappen ihre centrale Endigung zu finden (Flechsig), so dass man bei Erkrankungen desselben namentlich Anomalien der Haut- und Muskelsensibilität erwarten müsste.
- 3. Occipitalwindungen. Die klinischen und experimentellen Untersuchungen der letzten Jahre haben übereinstimmend zu dem Ergebniss geführt, dass das Occipitalhirn das corticale Centrum für die Gesichtsempfindungen enthält. Hier findet aller Wahrscheinlichkeit nach die Endigung der Opticusfasern in der Hirnrinde statt. Wirst man einen Blick auf die nachstehende kleine Figur (Fig. 45), so werden die bei Läsionen des Occipitallappens auftretenden Sehstörungen leicht

rständlich. L stellt das linke, R das rechte Auge dar,  $\mathit{Ch}$  das iasma der Nervi optici, in welchem, wie man jetzt sicher annehmen nn, eine partielle Kreuzung der Opticusfasern stattfindet. Die (geichelt gezeichneten) Fasern von den äusseren (temporalen) Hälften ider Retinae gehen ungekreuzt in den betreffenden Tractus options rect. opt.) über, während die aus den inneren (nasalen) Hälften der sinae kommenden Fasern sich im Chiasma kreuzen. Der rechte zipitallappen z. B. erhält also die Fasern von der äusseren (tempo-

len) Hälfte der rechten Retina d von der inneren (nasalen) ilfte der linken Retina. Ist der thte Occipitallappen durch irgend æ Erkrankung gestört, so werden auf die eben genannten Retinatile fallenden Bilder, welche aus tlinken Hälfte des Gesichtsfeldes mmen, nicht mehr wahrgenomn. Die Kranken sehen mit jedem ge nur die in der rechten Hälfte res Gesichtsfeldes gelegenen Obte, während sie für Alles, was f der linken Seite liegt, blind Man nennt diese Art der hstörung, den Ausfall der beiden

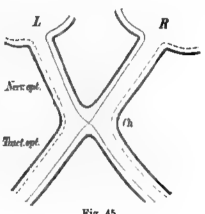


Fig. 45. Schema des Verlaufs der Optionsfasorn im Chiatma.

Echseitigen ("homonymen") Gesichtsfeldhälften für jedes Auge, eine tmienopsie oder Hemiopie. Bei einer Läsion des rechten Occipitalpens tritt also eine linksseitige Hemiopie ein und umgekehrt bei morangen des linken Occipitallappens eine rechtsseitige Hemiopie.

Hier möge noch eine andere eigenthümliche Sehstörung kurz erunt werden, welche vielleicht auch auf einer Rindenaffection der xipitallappen beruht. Fuerstner beobachtete bei Geisteskranken gesse Erscheinungen, welche darauf hinwiesen, dass die Kranken zwar ken, also nicht eigentlich blind waren, aber die Gegenstände nicht tennten, d. h. also das Verständniss für die Bedeutung der Gesichtsder verloren hatten. Es ist dies ein Zustand, welchen Munk als eelenblindheit" bezeichnet und als den "Verlust der optischen Erterungsbilder" aufgefasst hat.

4. Temporalwindungen. Wie der Occipitallappen zum Gesichtsin, so steht der Schläfenlappen wahrscheinlich in Beziehung zum ther. Ob ausgedehnte Zerstörungen desselben oder seiner zuleitenden Fasern wirkliche Taubheit auf dem Ohre der gegenüberliegenden Seite hervorrufen können, ist noch nicht sicher erwiesen, da hierüber erst ganz vereinzelte Erfahrungen vorliegen. Dagegen kann mit grosser Wahrscheinlichkeit angenommen werden, dass eine Läsion der ersten (obersten) Schläfenwindung jene eigenthümliche Erscheinung zur Folge hat, welche wir als "Worttaubheit" ("Seelentaubheit") sogleich näher kennen lernen werden.

# 3. Die Sprachcentren und die Störungen der Sprache (Aphasie und verwandte Zustände).

Die verschiedenen Formen der Aphasie und ihre anatomische Lealisation. Wie schon am Anfange dieses Capitels bemerkt worden ist, waren die eigenthümlichen Störungen der Sprache, welche man bei manchen Gehirnkranken beobachtet, dasjenige cerebrale Symptom, dessen Ursache zuerst in der Affection einer ganz bestimmt localisirten Stelle des Gehirns gefunden wurde. Zum besseren Verständniss dieses äusserst interessanten Gegenstandes, auf den hier etwas näher eingegangen werden soll, müssen wir an die Vorgänge beim normalen Sprechen anknüpfen.

Die Anregung zum Sprechen, d. i. zum mündlichen Mittheilen unserer Gedanken an Andere, gewinnen wir entweder durch innere Antriebe oder durch äussere Anlässe, welche diesen Antrieb hervorrufen. Immer setzt das Sprechen eine innere geistige Thätigkeit voraus, das Vorhandensein von Vorstellungen, aus deren weiterer Verarbeitung erst der Inhalt dessen gebildet wird, was wir durch die Sprache mittheilen wollen. Wo die Begriffe wirklich ganz fehlen, da stellt sich auch kein Wort ein. Der Blödsinnige spricht nicht, weil er nichts n sprechen hat, ebenso wie das neugeborene Kind und das Thier. Andererseits muss aber auch der Antrieb zum Sprechen vorhanden sein. Bei melancholischen Geisteskranken sehen wir zuweilen anhaltende Sprachlosigkeit, nicht etwa aus einem Mangel an Sprachmaterial, sondem aus Mangel jeder Initiative zum Sprechen oder wegen des Vorhanderseins hemmender Vorgänge, welche jede aufstrebende Sprachthätigkeit sofort unterdrücken. Setzen wir aber das Vorhandensein eines geistigen Sprachinhalts voraus, so beruht die Uebertragung desselben in die wirkliche Sprache auf folgenden complicirten Vorgängen, deren Störung im Einzelnen die verschiedenen Formen der Aphasie erzeugt.

Zunächst muss dem Sprechenden das die Vorstellung ausdrückende Wort bekannt sein. Will er z. B. einem Anderen den Namen eines

Thieres nennen, so muss er das betreffende Wort, "Hund", "Sperling", "Frosch", kennen. Diese Kenntniss, die wir alle, soweit sie unsere Muttersprache betrifft, uns in der Kindheit erwerben, kann erfahrungsgemäss bei Gehirnerkrankungen wieder verloren gehen. Wie wir momentan ein Wort vergessen können, wie auch jeder Gesunde beim Anblick eines vielleicht selteneren Thieres "nicht sogleich auf den Namen desselben kommen kann", so kann ein Kranker das Gedächtniss für alle oder für eine mehr oder weniger grosse Anzahl der Worte verlieren. Ein derartiger Kranker sieht einen Hund, er weiss genau, dass das ein Thier ist, dass es die und die Eigenschaften hat, aber er weiss nicht mehr, wie es heisst. Die Association zwischen der Vorstellung "Hund" und ebenso auch zwischen der Gesichtswahrnehmung eines Hundes und der dazugehörigen Lautvorstellung "Hund" ist verloren gegangen. Man nennt diesen Zustand amnestische Aphasie, weil er auf dem (vollständigen oder theilweisen) Verlust des Wortgedächtnisses beruht. Die Kranken wissen genau, was sie sagen wollen, aber es fehlen ihnen die Worte. Dabei ist das Nachsprechen der Worte in Fällen von rein annestischer Aphasie vollkommen erhalten. Sobald man dem Kranken das Wort "Hund" vorspricht, spricht er dasselbe vollkommen richtig nach. Dabei fällt ihm zuweilen auch sofort ein, dass dies in der That das richtige Wort ist, während in anderen Fällen das Wort zwar richtig nachgesprochen wird, aber ohne dass dabei dem Kranken die Bedeutung desselben zum Bewusstsein kommt (s. u. "Worttaubheit").

Höchst merkwürdig sind die wiederholt beobachteten Fälle von einer blos theilweise eintretenden Amnesie. So ist es vorgekommen, dass ein Kranker nur die Eigennamen vergessen hatte, während ihm das Gedächtniss für alle anderen Wörter erhalten war. Oder es gehen nur die Wortvorstellungen einer Sprache verloren, während der Kranke in einer anderen Sprache sich noch leidlich gut ausdrücken kann. In einem von Graves beobachteten Falle wusste der Patient von allen Worten nur noch die Anfangsbuchstaben. Sah er z. B. eine Kuh, so wusste er, dass das betreffende Wort mit einem K anfängt, und sah in einem Wörterbuch unter K so lange nach, bis er das Wort fand.

Ist das Wortgedächtniss erhalten, so bedarf es zum Sprechen alsdann der Uebertragung der Wortvorstellung in diejenige Muskelaction unseres Stimmorgans, welche das betreffende Wort als wirklichen Laut hervorzubringen im Stande ist. Dieser motorische Vorgang ist ein so complicirter, dass eine äusserst feine Coordination der Bewegungen erforderlich ist, um die richtige Aussprache des Wortes zu ermöglichen. Der Mensch besitzt daher auch ein eigenes Centrum, in welchem die

Uebertragung der Wortvorstellung in die motorischen Sprachvorgänge stattfindet. Ist dieses Centrum erkrankt, so ist wiederum ein Verlust oder wenigstens eine mehr oder weniger starke Beeinträchtigung der Sprache die Folge davon. Die Kranken wissen jetzt sehr wohl das Wort, welches sie sagen wollen, aber sie können es nicht aussprechen. Sie haben, wenn man sich so ausdrücken darf, das Gedächtniss für die zum Sprechen nöthigen Bewegungen verloren. Ihre Zunge, ihre Lippen sind an sich nicht gelähmt, aber die Kranken wissen sich derselben zum Sprechen nicht mehr zu bedienen. Sie sind wieder auf dem Standpunkte des Kindes, welches noch nicht sprechen gelernt hat. Die Kranken geben sich oft die grösste Mühe zu sprechen. Das Wort, welches sie sagen wollen, "schwebt ihnen beständig vor", sie bewegen den Mund in der auffallendsten Weise, aber es kommen nur einzelne falsche Laute hervor. Man bezeichnet diese Form der Sprachstörung als atactische Aphasie. Die Kranken können natürlich auch kein Wort nachsprechen. Sie blicken beständig nach dem Munde des Vorsprechenden, sie suchen die Mundbewegungen desselben nachzuahmen, aber das Nachsprechen gelingt ihnen gar nicht oder nur unvollkommen.

Die atactische Aphasie zeigt sehr verschiedene Grade der Intensität. Einerseits giebt es Fälle von vollständiger Aphasie, in welchen die Kranken nur einzelne Laute "a", "e" u. dgl. hervorbringen können Andererseits giebt es aber auch sehr leichte Fälle, in welchen es sich nur um kleine Fehler beim Aussprechen handelt. Die Kranken sprechen viele Wörter richtig aus, bei anderen aber machen sich Fehler bemerkbar, welche in dem Verwechseln einzelner Buchstaben, in einer Umstellung oder in dem Auslassen einzelner Buchstaben, oder endlich in dem Anhängen falscher Buchstaben bestehen. So z. B. sagen die Kranken Wohnungs statt Wohnung, Diestag statt Dienstag, Lipte statt Lippe, Gefd statt Geld, Tilscher statt Tischler. Eulnen statt Eulen u. s. w. Man bezeichnet diese leichteste Form der atactischen Sprachstörung als "Silbenstolpern" oder "literale Ataxie". In den meisten Fällen können die Patienten einige Worte ziemlich gut. andere nur mit Mühe und fehlerhaft, wieder andere gar nicht aussprechen. Gewöhnlich lernen die Kranken durch beständiges Nachsprechen einzelne, häufig vorkommende Wörter und Redensarten (z. B. "guten Tag" u. dgl.) allmählich immer besser aussprechen. Sehr merkwürdig ist die nicht selten zu beobachtende Thatsache, dass die Kranken zuweilen im Affect, also gewissermaassen unwillkürlich, ein Wort, z. B. einen Fluch, einen Ausruf (bei uns in Sachsen z. B. "Ei Herr

Jeses"), ganz gut hervorbringen, während sie dieselben Worte, wenn sie sie aussprechen wollen, nicht zu Stande bringen. Ferner macht sich oft der Einfluss der Association geltend: ein Kranker, welcher z. B. absolut nicht "sechs" aussprechen kann, sagt diese Zahl vollkommen deutlich, wenn er von eins zu zählen anfängt und der Reihe nach bis zu sechs fortzählt. Auf zahlreiche hierher gehörige specielle Thatsachen können wir nicht eingehen. Jeder Fall für sich verlangt ein eingehendes Studium, bietet dann aber auch meist eine Fülle interessanter Einzelheiten dar.

An die atactische Aphasie schliessen sich zwei andere verwandte Sprachstörungen an, die Monophasie und die Paraphasie. Bei der Monophasie, die freilich selten ganz rein zur Beobachtung kommt, haben die Kranken nur eine einzige Silbe oder eine einzige kurze Folge von Worten zur Verfügung, welche immer wieder zum Vorschein kommt, sobald die Kranken irgend einen Versuch zum Sprechen machen. So haben wir z. B. einen Kranken behandelt, welcher lange Zeit nichts Anderes hervorbringen konnte, als den sinnlosen Satz: "Selber sag ich nämlich selber." Bei einer anderen Kranken unserer Beobachtung bestand der ganze Wortschatz nur in den Lauten "Bibi" und "Eibibi", bei einer dritten Kranken in einem beständigen "Tinne, Tinne". Die Kranken wissen sehr wohl, dass dies falsch ist, aber trotz allen Widerstrebens bringt jeder motorische Sprachantrieb bei ihnen immer nur das eine Wort hervor. Von komischer Wirkung ist es, wenn die Kranken dabei dasselbe Wort mit dem verschiedensten mimischen Ausdruck gebrauchen. Die oben erwähnte Kranke konnte 2 B. in schmeichelndem Ton mit "Bibi" bitten, während sie sich zaweilen auch in vollem Zorn mit einem lauten "Bibibibi" Luft machte.

Unter Paraphasie versteht man das Verwechseln der Worte. Die Association zwischen Vorstellung und zugehörigem Wort ist gelöst; statt dessen kommen dem Kranken beständig andere, theils an sich richtige Wörter, theils vollständig sinnlose Laute auf die Zunge. Solche Kranke können grosse Reden halten, von denen der Zuhörer aber kein Wort versteht, da der Kranke statt "Bleistift" "Bett", statt "geben" rgalen" sagt u. dgl.

Wenn bei der amnestischen Aphasie, wie oben gezeigt ist, die Verbindung von Wort und Begriff in der Weise gelockert ist, dass der im Bewusstsein auftretende Begriff nicht das entsprechende Wort finden kann, so kommt andererseits auch das umgekehrte Verhalten vor, dass nämlich das gehörte Wort nicht mehr die ihm zukommende Vorstellung

ins Bewusstsein ruft. Man nennt diesen Zustand nach Kussmaul die Worttaubheit (sensorische Aphasie nach WERNICKE). Die Kranken sind nicht eigentlich taub, denn sie hören Alles, aber sie verstehen es nicht mehr, sie haben die Kenntniss von der Bedeutung der Worte Die Muttersprache klingt ihnen, wie dem Gesunden eine fremde Sprache, von welcher er gar nichts oder nur wenig gelemt hat. Geringere Grade der Worttaubheit finden sich bei Aphatischen sehr häufig, namentlich im Verein mit der amnestischen Aphasie. Doch ist letztere nicht mit der Worttaubheit zu identificiren, da es sehr wohl vorkommen kann, dass ein Kranker für einen Begriff das Wort vergessen hat, dass er aber dessen Bedeutung sofort richtig erkennt, sobald er es hört. Der Nachweis der Worttaubheit bei den Kranken ist leicht zu führen, indem man unter Vermeidung aller unterstützenden Mimik Aufforderungen (bestimmte Gegenstände oder Körpertheile m zeigen, gewisse Handlungen zu verrichten) an die Kranken stellt und sieht, ob sie das Gesagte verstehen und demgemäss handeln. Natürlich beschränkt sich der Nachweis der Worttaubheit meist auf die concreten Substantiva, auf gewisse Zeit- und Eigenschaftswörter, während für alle übrigen Wörter (viele Abstracta, Umstandswörter u. 2) die Untersuchung auf Worttaubheit, zumal bei den gleichzeitig aphatischen Kranken, kaum ausführbar ist.

Die einzelnen soeben besprochenen Hauptformen der Aphasie tinden sich selten ganz isolirt bei einem Kranken vor. Gewöhnlich combiniren sie sich in mannigfaltiger Weise mit einander und nur eine eingehende Untersuchung und eine längere Beschäftigung mit dem Kranken kann ein vollständiges Bild der vorhandenen Sprachstörung geben. Wenn nun aber die Form der Aphasie festgestellt ist, welche Schlüsse auf die Localisation der Erkrankung im Gehirn lassen sich dam ziehen?

Schon im Jahre 1825 hatte BOUILLAND behauptet, dass nur Affectionen der Vorderlappen des Gehirns zu Sprachstörungen führen. Ein anderer französischer Arzt, MARC DAX, wies 1836 zum ersten Male nach, dass nur Läsionen der linken Gehirnhälfte eine Aphasie zur Folge haben, und im Jahre 1861 konnte, wie schon erwähnt, BROCA endlich den Satz aufstellen, dass das "Sprachcentrum" in der dritten linken Stirwwindung gelegen sei. Diese Ansicht ist seitdem in der That unzählige Male bestätigt worden, aber man muss hinzufügen, dass die Erkrankung dieser Stelle (und zwar vorzugsweise der hinteren Partie der dritten linken Stirnwindung, der sogenannten Pars opercularis) nur die Ursache der atactischen (motorischen) Aphasie ist. Hier erfolgen also jene com-

plicirten motorischen Coordinationsvorgänge, welche zur Lautbildung des gesprochenen Wortes nothwendig sind. Dagegen scheint nach allen neueren Erfahrungen (WERNICKE, KAHLER und PICK) die Worttaubheit wahrscheinlich auch die amnestische Aphasie) ihren Grund stets in ler Erkrankung der linken ersten (obersten) Schläfenwindung zu haben. Hier ware also der Ort zu suchen, dessen Integrität zum Zustandetommen der Association zwischen den Klangbildern der gehörten Worte md den dazu gehörigen Vorstellungen nothwendig ist. Eine noch spezellere Localisation dieser und der übrigen Sprachstörungen ist zur Zeit icht möglich. Dass auch die linke Inselgegend zu den Sprachstörungen a Beziehung steht, ist wahrscheinlich, aber nicht sicher erwiesen. Jedenalls haben aber die gleichen Gehirnabschnitte der rechten Hemisphäre ir gewöhnlich keine Bedeutung für das Zustandekommen von Sprachtörungen, eine Thatsache, welche vielleicht mit dem vorherrschenden iebrauch unserer rechten Hand, also ebenfalls unserer linken Gehirnemisphäre, in Analogie zu setzen ist. Nur in einzelnen Ausnahmeillen, bei Linkshändern, bei Personen mit angeborenen Defecten der nken Gehirnhälfte, hat man das Auftreten von Aphasie bei Erkranungen der entsprechenden Stirn- und Schläfenwindungen auf der rechten eite beobachtet.

Die Diagnose der aphatischen Störungen ist leicht zu stellen, wenn um sich streng an den Begriff der eigentlichen Aphasie hält. Nur ei oberflächlicher Untersuchung kann eine Verwechselung mit bulbären prachstörungen (Dysarthrie, s. o. S. 276) vorkommen oder mit den prachstörungen, welche durch sonstige Paresen und Lähmungen des i. hypoglossus (zum Theil auch des N. facialis) bedingt sind.

Ueber Prognose und Therapie der Aphasie lassen sich keine allemeinen Regeln aufstellen, da hierbei selbstverständlich Alles auf die Irt der Erkrankung ankommt, welche die Aphasie hervorgerufen hat. In therapeutischer Hinsicht wollen wir hier nur hervorheben, dass zethodische Uebungen geradezu in Form eines wirklichen Sprech- und zerachunterrichts bei Aphatischen von zweifellosem Nutzen sein können. Die der atactischen Aphasie kann der Unterricht ähnlich, wie bei den zubstummen, ertheilt werden (Zuhülfenahme der Gesichts- und Tastmpfindungen zur neuen Einübung der nöthigen Muskelbewegung), wähend es sich bei der amnestischen Aphasie um methodische Uebungen des Gedächtnisses, um ein neues "Einprägen" der vergessenen Worte undelt. Natürlich erfordern alle derartigen Uebungen viel Geschick und Geduld und führen nur dann zu Resultaten, wenn sie lange Zeit nethodisch fortgesetzt werden.

Die der Aphasie verwandten Störungen: Agraphie, Alexie, Amimie und Apraxie. Sehr häufig findet man mit der Aphasie gleichzeitig noch eine Reihe anderer Erscheinungen, welche ebenfalls auf Störungen associativer Vorgänge beruhen. Ausser der Wortsprache besitzen wir noch zwei andere Ausdrucksmittel, die Schrift und die Geberde. Wie mit gewissen Lauten, so sind unsere Vorstellungen auch mit gewissen optischen Bildern associirt, so dass wir durch diese einerseits unsere Gedanken Anderen mittheilen, andererseits mit ihrer Hülfe die Gedanken Anderer erfahren können. Bei Aphatischen ist auch diese Fähigkeit oft in höherem oder geringerem Grade verloren gegangen. Ist eine Verständigung mit Hülfe des Wortes nicht möglich, und reicht man dem Kranken einen Stift, seine Wünsche aufzuschreiben, so findet man häufig, dass auch dies nicht geht. Der Kranke versucht zu schreiben, er bringt vielleicht auch einzelne Wörter, einzelne Buchstaben heraus, aber er ist nicht mehr fähig, einen geordneten Satz oder auch nur ein einziges Wort richtig zu schreiben. Man nennt diese Unfähigkeit "Agraphie". Hierbei handelt es sich wohl meist um eine amnestische Agraphie. Die Kranken haben die Schriftzeichen vergessen; Vorgeschriebenes schreiben sie meist, freilich auch nicht immer, richtig ab. Gewöhnlich besteht dann gleichzeitig auch eine Alexie: die Kranken, welche nicht schreiben können, sind auch nicht mehr im Stande zu lesen, d. h. auch die gesehenen Schriftzeichen eines Wortes rufen nicht mehr den associirten Begriff hervor. Die Alexie ist nicht nothwendig mit Worttaubheit verbunden. Es kann vorkommen, dass ein Kranker das gesprochene Wort nicht versteht, während er die Bedeutung des geschriebenen Wortes sofort richtig erkennt.

Auch die mimischen Ausdrucksbewegungen, die "Geberdensprache", sind bei Aphatischen nicht selten gestört. Oft machen die Kranken überhaupt keinen Versuch, sich durch Zeichen verständlich zu machen, und die gewöhnlichen Ausdrucksbewegungen werden sichtlich falsch und verkehrt angewandt. Wir haben wiederholt gesehen, wie aphatische Kranke mit dem Kopfe nickten, während sie offenbar verneinen wollten, und umgekehrt.

Hieran schliesst sich endlich noch die Apraxie an, eine Störung welche freilich zuweilen mit der Aphasie zusammen vorkommt, aber doch schon zum Theil in ein weiteres Gebiet übergreift. Die wesentliche Störung bei der Apraxie besteht darin, dass die Kranken auch das Verständniss für die Bedeutung der Gegenstände mehr oder weniger verloren haben. Hierbei handelt es sich also offenbar um einen Zustand, der mit der sogenannten "Seelenblindheit" nahe verwandt ist

Die Kranken sehen die Gegenstände ihrer Umgebung, aber erkennen sie nicht mehr richtig. Sie halten z.B. das Messer für den Löffel, die Waschschaale für das Nachtgeschirr, die Seife für ein Stück Brod und handeln demgemäss.

Eine bestimmte anatomische Localisation für alle diese Störungen, welche wir im Vorhergehenden nur kurz andeuten konnten, kennen wir noch nicht. Bei der Alexie (und noch mehr bei der Apraxie) muss man vorzugsweise an die Läsion von Bahnen denken, welche mit dem Occipitalhirn, dem Sitze der optischen Erinnerungsbilder, zusammenhängen oder in diesem selbst gelegen sind.

4. Das Centrum ovale, die Capsula interna, die Centralganglien und die Vierhügelgegend.

Centrum ovale. Das weisse Marklager der Hemisphären enthält, soweit bis jetzt bekannt, einerseits Commissurenfasern, welche die einzelnen Rindencentra mit einander verbinden, andererseits Fasern, welche von den Rindencentren nach abwärts verlaufen und die Verbindung derselben mit den peripher gelegenen Organen vermitteln (Stahkranzfasern). Ueber pathologische Folgeerscheinungen, welche durch die Zerstörung von Commissurenfasern bewirkt werden, ist fast nichts bekannt. Vermuthen darf man nur, dass bei den associativen Störungen, wie wir sie bei der Aphasie und den verwandten Affectionen kennen zelernt haben, unter Umständen auch Läsionen von Commissurenfasern **Z. B.** zwischen Schläfen- und Stirnlappen) in Betracht kommen. Unterbrechung der Leitung in den Stubkranzfasern muss natürlich diewelben Ausfallssymptome machen, wie die Zerstörung des zugehörigen Centrums selbst. Es ist daher verständlich, dass Herde im Centrum wale, welche die motorische, zu den Centralwindungen gehörige Stabtranzfaserung unterbrechen (aber auch nur solche), hemiplegische oder bei geringer Ausdehnung auch monoplegische I.ähmungen verursachen. In analoger Weise können Erkrankungen im Marklager des Occipitallappens zu Hemiopie, Erkrankungen im Marklager des Schläfenlappens Wie Gehörstörungen (Worttaubheit) führen. In der weissen Substanz des Stirnhirns der einen Seite hat man zuweilen ziemlich ausgedehnte Affectionen gefunden, welche zu Lebzeiten der Kranken gar keine auffillenden Symptome gemacht hatten. Nur wenn der Erkrankungsherd der linken Seite die zur dritten Stirnwindung gehörenden Stabkranzfisern betrifft, muss eine motorische (atactische) .1 phasie entstehen.

Capsula interna. Die wichtigsten, auf die Functionen der inneren Kapsel bezüglichen, bis jetzt bekannten Thatsachen sind schon früher Stachenlich, Spec. Path. u. Therapie. II. Band, L. 2. Aufl.

22

mitgetheilt worden. Insbesondere haben wir gesehen, dass durch den hinteren Schenkel derselben, auf einen verhältnissmässig engen Raum beschränkt, die von den Centralwindungen kommende Pyramidenbahn zu dem Hirnschenkelfusse hindurchzieht (s. Fig. 8, Seite 49). Hier ist also ein Ort, wo schon umschriebene Herderkrankungen zu einer vollständigen Hemiplegie der gegenüberliegenden Körperhälfte führen müssen. In der That lehrt auch die klinische Erfahrung, dass die grösste Zahl der dauernden Hemiplegien durch Erkrankungen der erwähnten Stelle bedingt sind. Dabei ist der Facialis, dessen Fasem wahrscheinlich etwas weiter nach vorn liegen, als die für die Extremitäten bestimmten Bahnen, in der Regel mit betheiligt.

Am hinteren Ende der inneren Kapsel liegt die sensible Bahn (vgl. Seite 12 und Fig. 8, Seite 49), und zwar scheinen hier nicht nur sensible Fasern für die Haut, sondern auch Fasern für die übrigen Sinnesorgane zu liegen. Eine vollständige Zerstörung dieser Stelle würde sonach auf der entgegengesetzten Körperhälfte nicht nur eine Anästhesie der Haut, sondern gleichzeitig auch eine entsprechende Abnahme des Geruchs, des Geschmacks, des Gehörs und Hemiopie — kurz eine sogenannte vollständige cerebrale Hemianästhesie zur Folge haben. Indessen sind gerade über diesen Punkt weitere unzweideutige Beobachtungen noch sehr wünschenswerth. Insbesondere hat die Charcotische Angabe, dass die Sehstörung hierbei keine Hemiopie, sondern eine totale Amblyopie des Auges auf der dem Herde gegenüberliegenden Seite sei, viel Verwirrung gestiftet, da ein derartiges Factum offenbar mit dem sicher festgestellten Auftreten der Hemiopie bei Affectionen des Occipitallappens in Widerspruch stehen würde. Indessen ist die eben erwähnte Angabe von Charcot noch keineswegs sicher, so dass wir also einstweilen bei der Annahme bleiben können, dass die Sehstörung bei der cerebralen Hemianästhesie auch hemiopischer Natur sei.

In praktisch diagnostischer Hinsicht ergeben sich aus dem Vorhergehenden die Sätze, dass wir bei einer rein motorischen Hemiplegie ohne gleichzeitige Sensibilitätsstörung ein Freibleiben der hintersten Abschnitte der inneren Kapsel annehmen können, dass diese Partie aber wahrscheinlich mit ergriffen ist, wenn sich neben der motorischen Lähmung auch stärkere Sensibilitätsstörungen vorfinden. Letztere brauchen sich übrigens durchaus nicht immer auf alle Sinne zu beziehen, sondern treten nicht selten auch ausschliesslich in der Form von Hautanästhesie auf.

Ueber die Bedeutung der übrigen, hier nicht erwähnten Abschnitte der inneren Kapsel ist nichts bekannt. Nur die von Charcot gemachte ngabe ist noch hinzuzufügen, dass man auch in solchen Fällen, wo usthemiplegische Reizerscheinungen (Hemichorea posthemiplegica, s. u.) uftreten, vorzugsweise an eine Affection der hintersten Abschnitte der meren Kapsel zu denken habe.

Centralganglien (Nucleus caudatus, Linsenkern und Thalamus opticus). or der genaueren Feststellung des Verlaufs der Pyramidenbahn wurm Zerstörungen der Centralganglien, vornehmlich des Nucleus caustus und des Linsenkerns, fast allgemein als die Ursache der gewöhnthen cerebralen Hemiplegien angesehen. Gegenwärtig aber drängen e Beobachtungen immer mehr zu dem Schlusse hin, dass nur die eitungsunterbrechung in der Pyramidenbahn eine vollständige Hemiegie zur Folge haben kann. Die zahlreichen Fälle, bei welchen man s anatomische Ursache einer im Leben bestandenen Hemiplegie einen erd in den Centralganglien findet, lassen sich wahrscheinlich alle dauch erklären, dass entweder die Pyramidenbahn in der unmittelbar nachbarten inneren Kapsel direct von der Herderkrankung mit eriffen, oder dass wenigstens die Leitung in derselben durch die Fernrkung des benachbarten Herdes (Druck auf die Umgebung u. dgl.) sterbrochen ist. Demgemäss sehen wir auch, dass Herde in den der neren Kapsel anliegenden Centralganglien meist nur vorübergehende emiplegien bewirken, d. h. Lähmungen, welche allmählich wieder zuckgehen, wenn jene Fernwirkungen der Erkrankungsherde auf die nere Kapsel aufhören. Bei andauernden, unheilbaren Hemiplegien rf man aber, wenn es sich überhaupt um eine Erkrankung dieser egend handelt, immer eine directe Läsion der Pyramidenbahnen in r inneren Kapsel annehmen. Ein durchaus analoger Satz scheint ch für die Hemianästhesie zu gelten. Wenn früher behauptet wurde, ss diese Erscheinung besonders bei Herden im Thalamus opticus aufete, so erklärt sich dies leicht durch die Betheiligung der gerade dem ulamus nahe gelegenen sensiblen Bahn am hinteren Ende der innen Kapsel.

Fragt man aber nach den direct von einer Läsion der Centraluglien selbst abhängigen Erscheinungen, so kann man hierauf fast in nichts Bestimmtes antworten. Sowohl die klinischen, als auch die perimentellen Ergebnisse sind noch vielfach einander widersprechend, id wiederholt hat man schon ziemlich ausgedehnte Zerstörungen der mannten Theile beobachtet, welche fast ganz symptomlos verlaufen in Namentlich muss noch einmal erwähnt werden, dass im Linsenung und im Nucleus caudatus Erweichungen vorkommen können, ohne ist zu Lebzeiten der Kranken die geringste hemiplegische Störung

bestanden hat. Auch vom Thalamus opticus ist es wahrscheinlich, dass er in keiner Beziehung zu den willkürlichen Bewegungen steht. Von sensiblen Functionen desselben ist nur eine sicher festgestellt, nämlich die Hinzugehörigkeit seines hinteren Abschnittes (des sogenannten Pulvinar) und des Corpus geniculatum externum zur centralen Ausbreitung des Opticus. Eine Zerstörung des hinteren Theils des Thalamus hat dem entsprechend eine vollständige Hemianopsie (s. S. 329) der gegenüberliegenden Seite zur Folge. Ob der Thalamus opticus auch mit anderen sensiblen Bahnen in Verbindung steht, wie man behauptet hat ist nicht sicher erwiesen. Wiederholt hat man bei Herden im Thalamus opticus posthemiplegische Reizsymptome ("posthemiplegische Chorea") beobachtet.

Corpora quadrigemina und Hirnschenkel. Affectionen der Vierhügel kommen überhaupt selten und fast immer nur als Theilerscheinung ausgebreiteter Gehirnerkrankungen vor. Sie kommen daher in diagnostischer Hinsicht nur ausnahmsweise in Betracht.

Die vorderen Vierhügel stehen unzweiselhaft mit den Fasern des Nervus opticus in Verbindung. Sind beide Corpora quadrigemina anteriora zerstört, so muss eine völlige Blindheit die Folge sein, während bei einseitiger Erkrankung Hemianopsie zu erwarten ist. Beide Symptome sind indessen so vieldeutig, dass sie allein selbstverständlich niemals die topische Diagnose einer Erkrankung der vorderen Vierhügel gestatten. Im Uebrigen ist bei allen Erkrankungen der Vierhügel vorzugsweise die Lage der Kerne für die Augenmuskelnerven, speciell für den N. oculomotorius in Betracht zu ziehen. Diese macht es erklich, dass ein- oder doppelseitige Oculomotoriuslähmungen bei Vierhügelläsionen wiederholt beobachtet worden sind, ebenso reflectorische Pupillensturre und Nystagmus.

Greift die Affection auf den Hirnschenkel über, so kann ein Symptomencomplex entstehen, welcher in topisch-diagnostischer Beziehung sehr charakteristisch ist, nämlich eine Lähmung der einen Körperhälfte (Arm, Bein, Facialis), verbunden mit einer gekreuzten (auf der anderen Seite gelegenen) Oculomotoriuslähmung. Ein Blick auf Figur 9 (S. 50) macht dieses Verhalten leicht verständlich. Ein z. B. auf der rechten Seite gelegener Herd würde die Fasern des rechten Oculomotorius (III) zerstören und somit eine rechtsseitige (Iculomotoriuslähmung hervorrufen, während er bei genügender Ausdehnung gleichzeitig die Pyramidenfasern p des rechten Hirnschenkels betreffen könnte, was eine linksseitige Hemiplegie zur Folge haben müsste. Dass Affectionen der Hirnschenkelhaube Sensibilitätsstörungen nach sich ziehen müssen, ist

on vornherein anzunehmen. Specielle klinische Erfahrungen hierüber iegen aber noch fast gar nicht vor.

#### 5. Das Kleinhirn.

Ziemlich ausgedehnte Zerstörungen können im Kleinhirn vorkommen, welche zu Lebzeiten der Kranken vollständig symptomlos verwien. In solchen Fällen sind aber fast ausnahmslos nur die Hemiphären betroffen. Sobald auch die mittlere Partie des Kleinhirns, der Vurm, in ausgedehnterer Weise ergriffen ist, entstehen fast immer igenthümliche Krankheitserscheinungen, welche es ermöglichen, in ielen Fällen die Diagnose einer Cerebellarerkrankung mit ziemlicher icherheit zu stellen.

Zwei Symptome sind für die Kleinhirn-Affectionen am meisten harakteristisch: eine eigenthümliche Unsicherheit des Ganges (cere-ellare Ataxie) und ein ausgesprochenes Schwindelgefühl.

Die cerebellare Ataxie zeigt sich nur im Rumpf und in den unren Extremitäten und zwar beim Stehen und Gehen. Liegen die ranken zu Bett, so bewegen sie ihre Beine fast ganz sicher und mit ormaler Kraft. Sobald sie aber das Bett verlassen, treten die chakteristischen Bewegungsstörungen deutlich hervor. Schon beim Stehen merkt man an den Kranken meist ein deutliches Schwanken des mzen Körpers, welches besonders stark wird, wenn die Hacken der ziden Füsse an einander gestellt werden. Beim breitbeinigen Stehen winnen die Kranken etwas mehr Sicherheit und Festigkeit. Durch thliessen der Augen wird das Schwanken in der Regel nicht verstärkt, die Sensibilität der Haut und der Muskeln an den unteren Extremitän bei reinen Cerebellarerkrankungen vollkommen normal bleibt. Das 'chen ist sehr schwankend, taumelnd und ähnelt durchaus dem Gange nes stark Betrunkenen, während es meist durchaus verschieden von er atactischen Gehstörung der Tabiker ist. Statt des gleichmässig ampfenden und schleudernden Ganges bei der Tabes findet sich bei der rebellaren Ataxie ein vollständiges Taumeln des ganzen Körpers, so 488 die Kranken in schweren Fällen überhaupt nicht mehr in einer eraden Richtung gehen können, sondern zickzackförmig bald nach xhts, bald nach links hin zu fallen scheinen. Nicht selten, aber eineswegs immer, bemerkt man, dass das Schwanken des Körpers beim ehen vorzugsweise nach einer bestimmten Richtung, entweder nach om oder rückwärts oder nach der einen Seite hin geschieht. Hieraus men sicheren Schluss auf die nähere Lage des Erkrankungsherdes im Jeinhirn zu ziehen, ist zur Zeit noch nicht möglich; höchstens darf

man vermuthen, dass in einem derartigen Falle die mittleren Kleinhirnschenkel (s. u.) mit ergriffen sind. Bemerkenswerth ist, dass mit
seltenen Ausnahmen die oberen Extremitäten an der Unsicherheit der
Bewegungen nicht theilnehmen. Viele Patienten, welche kaum mehr
allein zu gehen im Stande sind, können mit ihren Händen noch die
feinsten Beschäftigungen verrichten. Man sieht also, dass das Kleinhirn nur bei der Erhaltung des Gleichgewichts im Körper, wie es zum
Stehen und Gehen nothwendig ist, eine wichtige Rolle spielt.

Die cerebellare Ataxie ist, wie oben erwähnt, in den meisten Fällen mit einem ausgesprochenen Schwindelgefühl verbunden. Ein vollständiger Parallelismus zwischen der Gehstörung und dem Schwindel ist indessen nicht vorhanden. In einzelnen seltenen Fällen kann sogar das eine dieser Symptome ohne das andere bestehen. Gewöhnlich tritt der Schwindel nur dann ein, wenn die Kranken stehen oder gehen, sehr selten auch bei ruhiger Bettlage. Ueber die Art seines Zustandekommens fehlen uns noch alle näheren Kenntnisse. Da der Schwindel auch bei sonstigen Gehirnerkrankungen ziemlich häufig ist, so gewinnt er für die Diagnose einer Cerebellarerkrankung nur dann eine Bedertung, wenn er sehr anhaltend und heftig und mit der charakteristischen cerebellaren Gehstörung verbunden ist.

Von sonstigen Symptomen, welche auf die Kleinhirnerkrankung hinweisen, ist nur Weniges bekannt. Diagnostische Wichtigkeit hat zuweilen
ein beständiger Hinterhaupts-Kopfschmerz, namentlich wenn er mit
anderen Cerebellarsymptomen verbunden ist. Sonst ist dieses Symptom
natürlich zu vieldeutig, um diagnostisch verwerthbar zu sein, und andererseits kann ausnahmsweise auch bei einer bestehenden Kleinhimaffection der Kopfschmerz mehr in den Seitentheilen des Kopfes und
in der Stirn localisirt sein. Noch unsicherer in seiner Bedeutung ist
das Erbrechen, welches zwar häufig bei chronischen Kleinhirnerkrankungen (besonders bei Tumoren) vorkommt, indessen in gleicher Weise
auch bei anderswo gelegenen Affectionen beobachtet wird. Die bei
Kleinhirntumoren auffullend häufigen Sehstörungen hängen zweifelles
nicht direct von der Läsion des Kleinhirns ab, sondern beruhen auf
der Entwicklung einer Stauungspapille (s. das Capitel über Gehintumoren).

Zum Schluss müssen wir noch einige Worte über die Erkrankungen der mittleren Kleinhirnschenkel (Crura cerebelli ad pontem) hinzusügen. Auf eine Reizung derselben darf man in den meisten Fällen jene eigenthümlichen Symptome beziehen, welche als Zwangsbewegung und als Zwangslage bezeichnet werden. Letztere besteht darin, dass die Kran-

ten, sei es bei klarem Bewusstsein oder auch im Zustande völliger Bewusstlosigkeit, stets eine bestimmte Seitenlage im Bett einnehmen. Werden sie in eine andere Lage gebracht, so dreht sich der Rumpf ulsbald unwillkürlich wieder in die frühere Lage zurück. Nicht selten st mit dieser Zwangslage des Rumpfes auch eine entsprechende Zwangstellung des Kopfes und der Augäpfel verbunden, während die Extrenitäten fast immer unbetheiligt erscheinen. Eigentliche Zwangsbeweungen werden viel seltener beobachtet. Dieselben zeigen sich entweder n mehrfach wiederholten vollständigen Drehungen des Körpers um eine Längsachse oder, wenn die Patienten überhaupt gehen können, a zwangsmässigen Kreisbewegungen ("Reitbahnbewegungen") u. dgl. lus der näheren Art dieser Symptome einen sicheren Schluss zu ziehen, n welchem von beiden Kleinhirnschenkeln die Reizung stattfindet, ist icht möglich. In einzelnen, freilich seltenen Fällen von Gehirnerrankungen hat man sogar dieselben Symptome beobachtet, ohne dass berhaupt die mittleren Kleinhirnschenkel nachweislich afficirt waren.

Der leichteren Uebersichtlichkeit wegen stellen wir hier noch einige er wichtigsten diagnostischen Sätze in Bezug auf die Gehirnlocaliationen zusammen.

- 1. Die gewöhnliche Hemiplegie ist am häufigsten bedingt durch ine Läsion der Pyramidenbahnen im hinteren Schenkel der inneren Kapsel. Bei dauernder Hemiplegie sind diese Bahnen wirklich zerstört; ei vorübergehender Hemiplegie sind sie durch Erkrankungsherde in hrer Nachbarschaft nur zeitweise functionsunfähig gemacht.
- 2. Monoplegische cerebrale Lähmungen sind meist von Affectionen ler Gehirnrinde (Centralwindungen und Lobulus paracentralis) abhängig. Die Monoplegia facialis und lingualis hängen von Läsionen des untersten Indes der vorderen Centralwindung ab. Die Monoplegia brachialis hängt orwegsweise von einer Affection des mittleren Dritttheils der vorderen lentralwindung ab. Die Monoplegia cruralis deutet auf eine Affection les Lobulus paracentralis hin.
- 3. Hemiplegische oder monoplegische Lähmungen, welche mit halbeitigen oder nur in einem bestimmten Körpertheil auftretenden epiptiformen Convulsionen verbunden sind, hängen fast immer von einer Mection der Gehünrinde ab. Dieselben motorischen Reizerscheinungen der gleichzeitige Lähmung sind ebenfalls auf eine Reizung der oben mennten Rindengebiete zu beziehen.

- 4. Hemiplegie mit gekreuzter Oculomotoriuslähmung weist auf ein Affection der Hirnschenkel hin.
- 5. Hemiplegie mit gekreuzter Facialislähmung spricht mit grosse Sicherheit für den Sitz des Erkrankungsherdes in der Brücke.
- 6. Posthemiplegische Chorea (s. u.) scheint besonders bei Hen erkrankungen in der Nähe des Thalamus opticus und der hinten Theile der inneren Kapsel vorzukommen.
- 7. Hemianästhesie (der Haut und der Sinnesorgane) hängt, wie scheint, vorzugsweise von einer Affection der hintersten Abschnitte de inneren Kapsel ab.
- 8. Hemianopsie (Hemiopie) kann von einer Läsion des Occipita lappens herrühren, ferner wahrscheinlich von einer Läsion des hinterste Abschnittes der inneren Kapsel (dann meist verbunden mit Heminästhesie), endlich von einer Affection des Pulvinar thalami optici, eine vorderen Vierhügels und eines Tractus opticus.
- 9. Echte motorische Aphasie bedeutet eine Erkrankung der dritte linken Stirnwindung.
- 10. Worttaubheit hängt wahrscheinlich von einer Erkrankung dersten linken Schläfenwindung ab.
- 11. Articulatorische Sprachstörungen weisen auf eine Erkrankundes verlängerten Marks hin, ebenso Schlingstörungen.
- 12. Taumelnder Gang und Schwindel sind die constantesten Ze chen von Erkrankungen des Kleinhirns. Zwangslagen und Zwangshweigen kommen vorzugsweise bei Affectionen der Crura cerebellist pontem vor.

#### DRITTES CAPITEL.

## Die Gehirnblutung.

(Haemorrhagia cerebri. Apoplexia sanguinea.)

Actiologie. Die Ursache einer eintretenden Gehirnblutung ist imm in einer Erkrankung der Wandungen der kleinen Gehirnarterien suchen. Im Jahre 1868 haben Charcot und Bouchard zuerst nach gewiesen, dass man in fast allen Fällen von Gehirnhämorrhagie and kleinen arteriellen Gefässen der Gehirnsubstanz Miliaraneurysmen, ohn sehr grosser Zahl, auffinden kann, deren eines durch Bersten sein Wandung die Veranlassung zur Blutung gegeben hat. Diese Milia aneurysmen, deren Vorkommen und Bedeutung alle späteren Unte sucher bestätigt haben, können einen Durchmesser von 1 Mm. un mehr erreichen. Sie zeigen sich meist als spindelförmige Erweiterung

des ganzen Umfanges der Gefässe; seltener ist die Gefässwandung nur nach einer Seite hin ausgebuchtet. Soweit man bis jetzt die Genese der Miliaraneurysmen hat verfolgen können, scheint der Process mit einer Erkrankung der Intima zu beginnen. An dieser finden sich anfangs Wucherungsprocesse und eine Verfettung der Endothelzellen; später ist die Intima aber gewöhnlich ebenso, wie die Muscularis, atrophisch. Da die intracerebralen Arterien so gut wie gar keine eigentliche Adventitia besitzen, so versteht man leicht, dass gerade in diesen Gefässen die Bedingungen zum Zustandekommen einer Aneurysmabildung besonders günstig sind. Dass die der letzteren zu Grunde liegende Gefässerkrankung mit der gewöhnlichen Arteriosclerose (s. Bd. I.), dem Atherom der Gefässe, identisch ist, wird zwar von Charcot bestritten, ist aber nach später gemachten Untersuchungen (EICHLER) sehr wahrscheinlich. In der That findet man auch sehr häufig (wenngleich nicht immer) die Gehirnblutungen bei solchen Personen, welche an allgemeiner Arteriosclerose oder speciell an Atheromatose der Gehirnarterien leiden, und die Mehrzahl der begünstigenden Momente, welche man für die Entstehung einer Gehirnblutung verantwortlich machen kann, sind dieselben, welche auch für die Entwicklung der Arteriosclerose in Betracht kommen.

Eine wichtige, schon längst gekannte Rolle spielt das Alter der Patienten. Wenngleich vereinzelte Fälle auch bei jüngeren Personen vorkommen, so tritt die grosse Mehrzahl der Gehirnhämorrhagien doch erst im vorgerückten Alter, nach dem 50. Lebensjahre, auf, also zu derselben Zeit, wo gewöhnlich auch die Arteriosclerose ihre höheren Grade erreicht. Ebenso entspricht der Umstand, dass die Gehirnblutungen entschieden bei Männern häufiger vorkommen, als bei Frauen, dem analogen Verhalten des Arterienatheroms. Alkoholismus, Lues, Gicht und eine nicht sehr selten nachweisbare hereditäre Beunlagung werden ebenfalls sowohl zu den ätiologischen Momenten der Arteriosclerosis, als zu denen der Gehirnhämorrhagien gerechnet. Eine kurze Erwähnung verdient noch der sogenannte "apoplectische Habitus". Obgleich bei Personen jeglicher Constitution Gehirnhämorrhagien vorkommen können, lässt es sich doch nicht in Abrede stellen, dass die Apo-Plectiker auffallend häufig einen bestimmten Habitus darbieten. Es aind nicht sehr grosse, aber corpulente Leute mit breiter Brust, kurzem, gedrungenem Halse und rundem Gesichte, Personen, welche den Freuden der Tafel und dem Alkohol nicht abhold waren und nicht selten gleichzeitig an Emphysem, leichter Herzhypertrophie und, wie man aus der Untersuchung der Radial- und Temporalarterien wenigstens manchmal schon zu Lebzeiten der Patienten diagnosticiren kann, an allg meiner Arteriosclerosis leiden.

Wenn somit die Arterienerkrankung und speciell die auf Gru einer chronischen Endarteriitis entstehenden miliaren Aneurysmen d kleineren Gehirnarterien als die Hauptursache der Gehirnblutungen a gesehen werden müssen, so fragt es sich andererseits, ob auch eine al norme Steigerung des Blutdrucks bei der Entstehung der Hämorrhag eine Rolle spielen kann. Sind die Arterienwandungen normal, so i auch die stärkste Blutdrucksteigerung sicher nicht im Stande, eine G fässzerreissung herbeizuführen. Wenn sich aber bereits Aneurysme gebildet haben, so kann es nicht bezweifelt werden, dass eine daueme oder vorübergehende Blutdrucksteigerung das Zustandekommen d Berstung eines derselben begünstigen muss. In diesem Sinne kann de gelegentliche Vorkommen einer Gehirnhämorrhagie bei manchen Forme von Herzhypertrophie (Nierenschrumpfung, idiopathische Herzhype trophien u. dgl.) und gleichzeitiger Gefässerkrankung zum Theil & die Steigerung des arteriellen Druckes bezogen werden. Vor Allem ab erklärt sich die Wirksamkeit mancher Gelegenheitsursachen, welche d letzte unmittelbare Veranlassung zum Eintritt einer Gehirnblutung a geben, aus vorübergehenden Blutdrucksteigerungen. So tritt z. B. ei Gehirnhämorrhagie zuweilen nach einer übermässigen Muskelanstre gung, nach einer reichlichen Mahlzeit, nach Alkoholgenuss, im kalt Bade, nach einer heftigen psychischen Erregung u. dgl. ein. Imm muss aber in einem solchen Falle schon vorher die disponirende Art rienveränderung vorhanden sein.

Schliesslich ist noch zu erwähnen, dass zuweilen auch grösse Gehirnhämorrhagien bei solchen Allgemeinerkrankungen vorkomme welche mit einer Ernährungsstörung und einer davon abhängigen an normen Zerreisslichkeit der Gefässwände verbunden sind. In dies Fällen sind die Gehirnblutungen nur der Ausdruck einer allgemein hämorrhagischen Diathese, wie sie bekanntlich bei der Leukämie, I perniciöser Anämie und bei den im engeren Sinne sogenannten "häme rhagischen Erkrankungen" (Scorbut, Morbus maculosus u. s. w.) bei achtet wird. Auch bei schweren allgemein-infectiösen Processen (se tischen Erkrankungen, Typhus, Pocken u. dgl.) können, wie in ander Organen, so auch im Gehirn Blutungen entstehen, welche aber mei capilläre Blutungen darstellen und nur sehr selten einen grössen Umfang erreichen.

Pathologische Anatomie. Entsprechend dem Umstande, dass d Miliaraneurysmen nicht an allen Gehirnarterien in gleicher Häufigke vorkommen, kann man auch für die Gehirnblutungen gewisse Prädilectionsstellen angeben, welche ungleich häufiger der Sitz von Hämornagien werden, als andere Gehirnabschnitte. Bei weitem am häufigsten betroffen werden die grossen Centralganglien in der Umgebung der Seitenventrikel, Thalamus opticus, Nucleus caudatus und Linsenkern, sowie die ihnen benachbarte weisse Substanz der inneren Kapsel und des Centrum ovale. Viel seltener sind Blutungen in den übrigen Gehirnpartien, in den Windungen, in der Brücke, dem Kleinhirn, in den Hirnschenkeln und in der Oblongata. Tritt die Blutung in der Nähe eines Ventrikels ein, so kann ein Durchbruch des Blutes in denselben hinein stattfinden. Ebenso kommt es in seltenen Fällen vor, dass eine in der Nähe der Rinde stattfindende Blutung an die Oberfläche des Gehirns perforirt.

Umfängliche Blutherde, welche in einer Hemisphäre entstanden sind, üben einen so beträchtlichen Druck auf ihre Umgebung aus, dass man schon bei der Eröffnung der Schädelhöhle die Folgen der vermehrten Spannung auf der befallenen Seite wahrnehmen kann. Die Dura ist daselbst straffer, die Sichel ist nach der anderen Seite hin-übergedrängt, die Windungen an der Convexität erscheinen abgeplattet, die Furchen abgeflacht. Ausnahmsweise, bei sehr grossen und nahe an die Oberfläche heranreichenden Blutherden, nimmt man bei der Betastung von aussen sogar ein Fluctuationsgefühl wahr.

Beim Durchschneiden der Gehirnsubstanz trifft man auf den hämorrhagischen Herd und kann nun genauer den Sitz und die Grösse desselben feststellen. Letztere wechselt selbstverständlich innerhalb ziemlich weiter Grenzen, so dass bald nur ein kleiner Bezirk, bald ein grosser Theil einer ganzen Hemisphäre durch das extravasirte Blut zertrümmert ist. Die Wand des Herdes besteht aus der unregelmässig zerfetzten und zerrissenen Hirnsubstanz, der Herd selbst aus dem geronnenen, zum Theil mit den Trümmern der nervösen Elemente gemischten Blute. Der geronnene Blutklumpen hat in frischen Fällen fast immer eine sehr dunkle Farbe; in der späteren Zeit verwandelt sich der Herd in einen chocoladefarbigen oder mehr braun-gelblichen Brei, welcher aus den zerfallenden Resten der Nervensubstanz und dem sich zersetzenden Blute besteht. Mikroskopisch lassen sich, namentlich in der Umgebung des Herdes, zahlreiche Fettkörnchenzellen auffinden, d. h. weisse Blutkörperchen, welche das Fett der untergegangenen Marksubstanz aufgenommen haben. Ferner findet man immer reichliche, aus dem Zerfall der rothen Blutkörperchen hervorgegangene amatoidinkrystalle. Die weitere Umgebung des Herdes ist durch Imbibition mit dem gelösten Blutfarbstoff gelblich tingirt und zeigt meist bis auf eine gewisse Entfernung hin eine weich-ödematöse Beschaffenheit.

Bleibt der Kranke am Leben, so werden die Bestandtheile des Herdes allmählich immer mehr und mehr resorbirt. Der Herd verkleinert sich langsam, seine Umgebung kehrt nach und nach wieder in ihre normalen Verhältnisse zurück. Schliesslich bildet sich in manchen Fällen eine glattwandige, mit seröser Flüssigkeit gefüllte Höhle, eine stationär bleibende sogenannte apoplectische Cyste. In anderen Fällen, namentlich bei kleineren Herden, treten die Wandungen des Herdes gleichzeitig mit der Resorption seines Inhalts immer näher an einander; es beginnt eine reichliche Bindegewebsentwicklung, als deren Resultat schliesslich die durch Blutpigmentreste meist gelb gefärbte sogenannte apoplectische Narbe nachbleibt. Von dem Sitz und der Grösse des schliesslichen Defectes hängt, wie leicht verständlich ist, der etwaige Eintritt einer secundären absteigenden Degeneration (s. S. 268), sowie die Art und die Ausbreitung der dauernd nachbleibenden klimschen Symptome ab.

Klinische Symptome und Krankheitsverlauf. Die klinischen Symptome der Gehirnblutung schliessen sich an die im Vorhergehenden geschilderten anatomischen Verhältnisse eng an. Die miliaren Aneurysmen an sich rufen, auch wenn sie in grosser Zahl an den Gehirngefässen vorhanden sind, in den meisten Fällen keine Kranheitserscheinungen hervor. Nur zuweilen sind vielleicht die durch sie bedingten geringen Circulationsstörungen die Ursache der leichten Kopfschmerzen und ähnlicher Symptome, welche dem Eintritt einer Gehirnblutung in manchen Fällen längere oder kürzere Zeit vorhergehen.

Sobald aber an irgend einer Stelle die Berstung eines Aneurysmas und damit die Blutung in die Gehirnsubstanz hinein erfolgt, tritt mit einem Male ein schwerer cerebraler Symptomencomplex ein, welchen man mit dem Namen des apoplectischen Insultes ("Schlaganfali") bezeichnet. Da der Austritt des Blutes unter einem Drucke stattfindet, welcher dem arteriellen Blutdruck nahezu gleichkommt, und da dieser Druck zweifellos viel höher ist, als der Druck, unter welchem die weiche Gehirnsubstanz steht, so erfolgt im Momente der Blutung eine bedeutende Druckwirkung auf den betroffenen Hirntheil, welche sich verschieden weit nach allen Richtungen hin fortpflanzt. Es versteht sich von selbst dass die traumatische Wirkung der Gehirnblutung von sehr wechselnder Intensität sein kann und dass demnach auch die Erscheinungen des apoplectischen Insultes keineswegs in allen Fällen den gleichen Grad

chen. Je weiter der Riss in dem Gefäss ist und je rascher und ichlicher daher das Blut sich ergiessen kann, um so grösser ist der apoplectische Insult. Die Blutungen aus grösseren Gefässen daher gewöhnlich von schwereren Erscheinungen begleitet, als nigen aus kleinen Arterienästchen. Während bei einer umfangen Gehirnhämorrhagie die Patienten zuweilen plötzlich völlig betlos umsinken, verursachen kleinere Hämorrhagien nicht selten nur vorübergehenden Schwindelanfall mit leichter Trübung des Beseins. Ist der Riss in der Arterienwand sehr klein und schmal, ass das Blut sich nur langsam einen Weg bahnen kann, so kommt weilen überhaupt nicht zu einem schweren plötzlichen Insult, zu die Erscheinungen desselben bedürfen einer gewissen Zeit zu Entwicklung.

Nicht unwesentlich sind auch die Beziehungen, welche zwischen Sitze der Blutung und der Schwere des eintretenden apoplectischen tes bestehen. Da die Bewusstseinsstörung, wie wir sogleich noch beschreiben werden, das Hauptsymptom des Insultes ist und da jedenfalls von einer Functionshemmung der Hirnrinde abhängt, einerseits klar, dass, je näher die Gehirnrinde dem hämorrhagischen e gelegen ist, um so leichter auch ein starker Insult eintreten Dem entsprechend beehachten wir hei Hämorrhagien in tiefer

Dem entsprechend beobachten wir bei Hämorrhagien in tiefer enen Gehirnabschnitten (Hirnschenkel, Brücke) nicht selten einen v geringen apoplectischen Insult. Auf der anderen Seite kommt ein in den Circulationsverhältnissen des Gehirns gelegener Um-. in Betracht, welcher es erklärlich macht, dass bei Hämorrhagien in Hirnstamm der Insult doch häufig grösser ist, als bei Blutungen en Gehirnmantel (Rinde, weisse Marksubstanz der Hemisphäre). Gehirnstamm ist nämlich mit relativ weit stärkeren Arterien verı, als der Gehirnmantel, in welchem nur Gefässe kleineren Kalibers inden sind. Ausserdem bringt es die Art der Gefässvertheilung, Duret und Heubner gezeigt haben, mit sich, dass der Blutdruck en Arterien des Stammes nicht unwesentlich höher ist, als in a des Hirnmantels. So erklärt sich also die klinisch gefundene sache, dass Blutungen im Gebiete der Stammarterien (welche übert, wie gesagt, am häufigsten vorkommen) selbst bei verhältnissig geringerem Umfange von Insulterscheinungen begleitet sind, end solche zuweilen bei annähernd gleich grossen Herden im Genantel vermisst werden können.

Was nun die näheren klinischen Erscheinungen des Insultes anlangt, eten dieselben zuweilen vollkommen plötzlich ein, während in an-

deren Fällen dem eigentlichen schweren Insult während einer kürzeren oder längeren Zeit gewisse Vorboten vorhergehen. Die letzteren sind entweder die Folgen der durch die Gefässerkrankung im Gehirn bedingten Circulationsstörungen und bestehen dann, wie schon oben erwähnt, in zeitweilig auftretenden Kopfschmerzen, Schwindelerscheinungen, Ohrensausen, Flimmern vor den Augen, Müdigkeit, Muskelschwäche u. dgl., oder sie beruhen auf kleineren Blutungen, welche dem Eintritte einer grösseren Hämorrhagie nicht selten voranzugehen scheinen. In einem solchen Falle erfährt man, dass die Patienten in der letzten Zeit vor ihrer schweren Erkrankung schon einmal oder wiederholt einen leichten, rasch vorübergegangenen Anfall erlitten hatten, bestehend in einer geringen Ohnmachtsanwandlung, in einer rasch vorübergehenden Sprachstörung, in einer plötzlich eingetretenen, aber rasch wieder verschwundenen Schwäche eines Armes oder Beines und in ähnlichen Erscheinungen. Diese Symptome können mehrere Tage oder Wochen und Monate dem schweren apoplectischen Anfall vorhergehen.

In anderen Fällen fehlen derartige Vorboten. Der apoplectische Anfall tritt unerwartet und plötzlich ein, so dass die Kranken mitten in scheinbar völliger Gesundheit "wie vom Schlage getroffen" umsinken. In einer dritten Reihe von Fällen endlich fehlen die Vorboten auch: die Insulterscheinungen treten aber nicht auf einmal in ihrer ganzen Heftigkeit auf, sondern entwickeln sich erst allmählich im Verlauf einiger Stunden oder gar eines Tages. Man bezeichnet diesen Vorgang, welcher auf einer langsam eintretenden und erst allmählich anwachsenden Blutung beruht, als langsamen oder verzögerten apoplectischen Insult. Die Kranken werden verworren, ängstlich, Delirien (in einem unserer Fälle sehr ausgesprochene Gesichtshallucinationen) treten auf, Arm und Bein der einen Seite werden paretisch und allmählich immer stärker gelähmt, bis nach einigen Stunden völlige Bewusstlosigkeit eintritt. Zwischen den Erscheinungen des langsamen und des plötzlichen Insults kommen natürlich alle möglichen Uebergänge vor.

Der apoplectische Insult kann in kürzester Zeit mit dem Tode endigen. Die traumatische Druckwirkung der Apoplexie erstreckt sich in solchen Fällen wahrscheinlich bis auf die Oblongata, deren zur Erhaltung des Lebens nothwendige Centra für die Herzbewegung und die Athmung ausser Thätigkeit gesetzt werden. Gewöhnlich tritt aber nur mehr oder weniger rasch eine völlige Bewusstlosigkeit ein. Zuweilen sind die Kranken noch im Stande, sich niederzulegen; gewöhnlich sinken sie auf den Stuhl oder zu Boden nieder und verfallen in ein tiefes Coma. Dabei ist das Gesicht nicht selten auffallend geröthet,

Puls ist voll und gespannt, aber in Folge des vermehrten Gehirneks nicht selten etwas verlangsamt. Die Athmung ist tief, geräusch-, schnarchend ("stertoröses Athmen"), nicht selten ebenfalls verlangt. Die schlaffen Wangen und Lippen werden oft bei jeder Inspiration eingezogen, bei jeder Exspiration aufgeblasen. Die Körpertemperazeigt meist eine anfängliche Senkung und steigt erst später wieder auf die Norm oder über dieselbe hinaus. Nur bei rasch letalem gange dauert das anfängliche Sinken der Eigenwärme bis zum Tode Nicht sehr selten besteht in schweren Fällen anfangs eine eigennliche Haltung des Kopfes und der Augen, indem die genannten ile ganz nach der einen Seite hin gerichtet sind. Diese Erscheinung, the als conjugirte Ablenkung (déviation conjuguée) der Augen und Kopfes (Prévost) bezeichnet wird und gewöhnlich bald wieder bergeht, soll vorzugsweise von einer Affection des unteren Scheitelchens abhängen (Landouzy). Die Beziehungen zwischen der Rich-; der seitlichen Ablenkung und der Gehirnhälfte, welche von der ung betroffen ist, sind nicht ganz constant. Am häufigsten scheint Verhalten so zu sein, dass die Augen nach der befallenen Hemisphäre gerichtet sind, also gewissermaassen "den Herd anblicken" und von gelähmten Körperhälfte (s. u.) wegblicken. Die Pupillen zeigen e constanten Eigenthümlichkeiten. Oft sind sie von normaler Weite, nderen Fällen verengt, erweitert oder ungleich, ohne dass man aus bestimmte diagnostische Schlüsse ziehen könnte. Ihre Reaction n Lichteindrücke ist in den schwersten Fällen erloschen, in anderen lten, aber oft abgeschwächt.

Die Extremitäten liegen während des tiefen apoplectischen Comas t vollständig unbeweglich da und fallen, wenn sie passiv erhoben len, schlaff herab. Die Reflexe sind in den schwersten Fällen völlig ehoben; zuweilen kann man aber durch stärkere Nadelstiche, durch ifen der Haut u. dgl. noch einzelne langsame Reflexzuckungen und ehrbewegungen erzielen. Ob überhaupt und auf welcher Seite durch Apoplexie eine halbseitige Lähmung eingetreten ist, lässt sich wähles initialen apoplectischen Comas nicht immer leicht feststellen. jedoch bemerkt man schon jetzt, dass der Mundwinkel auf der einen e tiefer herabhängt, als auf der anderen, dass die betreffende Backe exspiratorischen Luftstrome stärker aufgeblasen wird, als die andere, die Extremitäten auf der einen Seite noch schlaffer und schwerer als diejenigen auf der anderen Körperhälfte, und dass die Reflexe Abwehrbewegungen auf der einen (gelähmten) Seite ganz fehlen, rend sie auf der anderen Seite deutlich hervorgerufen werden können.

Im Gegensatz zu der gewöhnlichen Schlaffheit der Arme und Beine während des apoplectischen Comas kann sich in anderen Fällen eine tonische Starre der Extremitäten, vorzugsweise auf der der Blutung gegenüberliegenden Seite, ausbilden. Dieses Symptom scheint, wenn auch nicht ausschliesslich, so doch namentlich dann aufzutreten, wenn die Blutung in einen Seitenventrikel durchgebrochen ist. Ziemlich selten ist die Gehirnhämorrhagie von dem Eintritt allgemeiner oder halbseitiger epileptiformer Convulsionen begleitet, eine Erscheinung, welche, wie wir gesehen haben, auf eine Reizung der motorischen Rindenbezirke zu beziehen ist.

Erwähnenswerth ist, dass in manchen Fällen von Gehirnblutung in dem nach dem Anfall entleerten Urin geringe Mengen von Eiweiss oder Zucker gefunden worden sind. Man bezieht dieses Symptom gewöhnlich auf eine bis auf die Oblongata sich erstreckende Druckwirkung des hämorrhagischen Herdes. Die Aufhebung der willkürlichen Hamentleerung zeigt sich meist in einer Retentio urinae, während in anderen Fällen der Harn unwillkürlich ins Bett entleert wird.

In einer Anzahl von Fällen erholen sich die Kranken nicht wieder aus dem apoplectischen Coma. Zwar tritt der Tod nicht sofort ein aber die völlige Bewusstlosigkeit hält an, die Athmung wird beschleunigter, unregelmässiger (zuweilen beobachtet man den sogenannten Chenne-Stokes'schen Athemtypus) und durch Hineinfliessen von Spechel und Schleim in den Larynx und in die Trachea röchelnd; der anfangs verlangsamte Puls wird beschleunigt, das Gesicht wird blasser und immer verfallener, die Augen sinken ein, die Corneae werden trübe und schliesslich tritt nach mehrstündigem oder selbst nach einem 1-2 Tage anhaltenden Coma der Tod ein, häufig unter einer ziemlich beträchtlichen Temperatursteigerung.

Dieser Ausgang ist indessen keineswegs die Regel. Häufiger kommt es vor, dass die Kranken den apoplectischen Insult überleben. Die Blutung im Gehirn hat aufgehört, das Gerinnsel zieht sich zusammen, es beginnt der Zerfall und die Resorption desselben. Damit lässt die Druckwirkung auf die Umgebung immer mehr und mehr nach, die entfernteren Gehirntheile erholen sich allmählich von ihrem "Shok", das Bewusstsein kehrt langsam zurück. Die Kranken fangen an, bei starkem Anrufen die Augen aufzuschlagen, sie greifen nach dem Kopfe, seufzen, gähnen; allmählich wird ihr Bewusstsein klarer, sie versuchen zu reden, sich durch Zeichen verständlich zu machen; die Erinnerungen tauchen wieder auf, sie erkennen ihre Umgebung wieder. Selten wird diese Besserung durch eine neue, vielleicht tödtliche Verschlimmerung

terbrochen. Dies kann geschehen, wenn die Blutung sich erneuert. wöhnlich hält aber die Besserung an, die Kranken sind nach einigen gen wieder bei völligem Bewusstsein und jetzt erst kann man den zen "angerichteten Schaden übersehen".

Ausser den bisher beschriebenen Erscheinungen des schweren apoctischen Insultes kommen, wie erwähnt, Fälle mit leichterem Insult allen möglichen Abstufungen keineswegs selten vor. In diesen tritt rhaupt kein andauerndes tiefes Coma ein. Die Kranken verlieren Bewusstsein nur vorübergehend oder gar nicht. Sie werden von em Schwindel, von plötzlichem Kopfschmerz ergriffen, sind nur eine t lang betäubt, benommen. Ziemlich häufig tritt ebenso, wie bei gewöhnlichen Ohnmachtsanwandlungen, Uebelkeit und Erbrechen. Trotz dieser relativ geringen Insulterscheinungen, welche zuweilen ar fast ganz fehlen, können doch die eigentlichen Herdsymptome Blutung (Hemiplegie u. a.) sich vollkommen ausbilden. Zu der sprechung derselben müssen wir jetzt übergehen.

Als directe Herdsymptome der Gehirnblutung kann man nur dieigen Ausfallserscheinungen bezeichnen, welche ihren Grund in der klichen Zerstörung einer Gehirnstelle durch die Blutung haben. An n Orte der Blutung wird, wie wir gesehen haben, ein grösserer oder inerer Bezirk der Gehirnsubstanz von dem unter hohem Druck plötz-1 austretenden Blute völlig zertrümmert. Dieser Ausdehnung entechend entsteht später die apoplectische Narbe oder Cyste, und je h dem Orte, wo dieser Verlust an functionsfähiger Gehirnsubstanz ttfindet, muss sich die Art und die Ausbreitung der dauernden, sstentheils irreparablen Ausfallserscheinungen richten. Ausser diesen ecten Herderscheinungen giebt es aber auch noch indirecte Herd-\*ptome der Gehirnblutungen, welche den eigentlichen apoplectischen ult überdauern und auch von der speciellen Localisation des Herdes längen. Sie entsprechen aber nicht dem eigentlich zerstörten Genbezirke, sondern beziehen sich auf die eine gewisse Zeit lang antende Einwirkung des apoplectischen Herdes auf seine unmittelbare webung. Der Druck des Herdes auf seine Umgebung, die gestörte culation in derselben, das collaterale Oedem, vielleicht auch die bibition mit den gelösten Zerfallsproducten aus dem apoplectischen rde sind hierbei vorzugsweise in Betracht zu ziehen. Die indirecten rdsymptome überdauern zwar den apoplectischen Insult, sind aber ch vorübergehend und verschwinden wieder nach verschieden langer it, nach Tagen, Wochen oder selbst noch nach Monaten. Ist der Oplectische Insult vorüber und sind die nachbleibenden Herdsymptome STRUMPELL, Spec. Path. u. Therapie. II. Band, L. 2. Aufl.

kein sicheres Zeichen, aus welchem wir schliessen können, ob astehenden Herdsymptome directer oder indirecter Natur sind. Hi giebt allein die weitere Beobachtung des Krankheitsverlaufs Aufs Gehen die anfänglichen Erscheinungen innerhalb der nächsten Wochen oder der ersten Monate allmählich wieder zurück, so sch wir hieraus nachträglich, dass es sich um indirecte Herdsympto handelt habe. Was nach Ablauf eines halben Jahres noch zugeblieben ist, gehört zu den directen Herdsymptomen und is wesentlichen weiteren Besserung nicht mehr fähig. Wir komm diese in praktischer Beziehung äusserst wichtigen Unterschiede besprechung des Verlaufs der Gehirnblutungen noch einmal zu

Eine nähere Beschreibung aller bei den Gehirnblutungen lichen Herdsymptome und der aus denselben sich ergebenden A punkte für die Diagnose des Sitzes der Blutung können wir unter da hierbei alle diejenigen Thatsachen noch einmal aufgezählt müssten, welche bereits im vorigen Capitel besprochen sind. N hauptsächlichste Krankheitsbild, welches bei weitem am häufigste einer Gehirnblutung zurückbleibt, bedarf noch einer ausführli Darstellung: die gewöhnliche cerebrale Hemiplegie.

Da, wie erwähnt, die meisten Gehirnblutungen in der Ums der Seitenventrikel eintreten, so wird in der Mehrzahl der Fä durch die innere Kapsel laufende motorische Pyramidenbahn du Blutung entweder direct zerstört oder wenigstens durch den in unmittelbaren Nachbarschaft gelegenen hämorrhagischen Herd se in Mitleidenschaft gezogen. Bei den meisten Kranken findet si her, nachdem die Erscheinungen des apoplectischen Insultes gl vorübergegangen sind, eine halbseitige motorische Lähmung a dem Sitze der Blutung im Gehirn gegenüberliegenden Körper Untersucht man die Hemiplegie näher, so findet man zunäcl wöhnlich schon im Facialisgebiet einen deutlichen Unterschied zw der gesunden und der kranken Seite, und zwar eine deutliche Lä im Gebiete des unteren Facialis (Wangen-, Nasen- und Mundmi während der obere Abschnitt (Augen- und Stirntheil) des Facialisg ganz oder fast ganz frei geblieben ist. Das Runzeln der Sti schieht auf beiden Seiten gleich; beim Rümpfen der Nase, beir ziehen des Mundes tritt dagegen die Facialislähmung deutlich Oft ist sie schon in der Ruhe durch das Verstrichensein der Nasc falte und das Herabhängen des Mundwinkels bemerkbar. Inter ist es, dass die Parese des unteren Facialis beim willkürliche ien des Mundes (Zeigen der Zähne) viel mehr zum Vorschein kommt, beim unwillkürlich eintretenden Luchen. Zuweilen bemühen sich Kranken vergeblich, ihren einen Mundwinkel stärker zu bewegen, zen dann über ihr eigenes Ungeschick an, zu lachen, und ziehen bei ihren Mund in fast ganz normaler Weise in die Breite. Wof der Unterschied im Verhalten des oberen und unteren Facialisietes bei den cerebralen Hemiplegien beruht, ist noch nicht sicher annt. Möglicher Weise hängt diese Erscheinung damit zusammen, 3 die Muskeln des oberen Facialisgebietes (Frontalis, Corrugator und zu einem gewissen Grade auch die Schliessmuskeln des Auges) fast einseitig, sondern immer auf beiden Seiten zugleich bewegt wer-, und dass vielleicht dem entsprechend von jeder Hemisphäre aus Muskeln beider Seiten innervirt werden können, so dass also das altensein des einen Facialiscentrums für die Beweglichkeit der lerseitigen Muskeln ausreichend ist.1) Uebrigens kann man bei auerer Prüfung doch zuweilen im Frontalis der gelähmten Seite geringe Parese bemerken. Auch im unteren Facialisgebiet handelt sich bei den gewöhnlichen cerebralen Hemiplegien fast immer nur eine mehr oder weniger starke Parese, fast nie um eine völlige mung.

Ziemlich häufig ist neben der Facialisparese auch eine geringe ung im Gebiete des Hypoglossus nachweisbar. Strecken die Krandie Zunge heraus, so zeigt die Spitze derselben eine deutliche Abhung nach der gelähmten Seite hin. Dieses Verhalten beruht auf Parese des einen M. genioglossus. Durch die Wirkung der beiden ioglossi wird die Zunge gewissermaassen nach vorn geschoben. erwiegt dieses Schieben auf der einen (gesunden) Seite, so wird durch die Spitze der Zunge nach der anderen (kranken) Seite hingeschoben. Andere Bewegungsstörungen an der Zunge sind bei gewöhnlichen cerebralen Hemiplegie fast niemals zu bemerken. h kann zuweilen schon durch die leichte Parese der einen Zungente im Verein mit der Facialisparese eine merkliche articulatorische achbehinderung entstehen, welche freilich keinen höheren Grad er-

<sup>1)</sup> Wir wollen hier auf die vielleicht in gleicher Weise zu deutende becenswerthe allgemeine Thatsache aufmerksam machen, dass überhaupt diegen Muskeln, deren Thätigkeit für gewöhnlich auf beiden Seiten gleichzeitig
gt, bei der cerebralen Hemiplegie nie vollständig gelähmt werden. Die
sten derselben (Corrugator, Frontalis, Augenmuskeln, Kaumuskeln, Inspiramuskeln) können auch gar nicht oder nur nach besonderer Uebung einseitig
rt bewegt werden.

reicht und oft nur den Kranken selbst als ein subjectives Gefühl der Erschwerung des Sprechens bemerkbar ist.

Ziemlich selten ist eine deutliche Betheiligung des weichen Gaumens an der Hemiplegie. Das Gaumensegel der gelähmten Seite hängt dann etwas tiefer herab und bewegt sich weniger, als auf der anderen Seite. Die Uvula steht schief, mit ihrer Spitze bald nach der gesunden bald nach der kranken Seite hin gerichtet. Besondere Functionsstörungen kommen hierdurch nicht zu Stande.

Die Betheiligung der Rumpfmuskulatur an der Hemiplegie tritt gewöhnlich nur im Gebiete des M. cucullaris stärker hervor. Die Schulter hängt in Folge der Parese dieses Muskels tiefer herab und kann auf der kranken Seite weniger hoch gehoben werden, als auf der gesunden. Lässt man die Kranken tiefe willkürliche Inspirationen machen, so bemerkt man zuweilen ein geringes Nachschleppen der kranken Seite bei der Athmung, ein Verhalten, welches jedenfalls auf einer Parese der betreffenden Respirationsmuskeln beruht. Hiermit hängt es vielleicht zusammen, dass Erkrankungen der Athmungsorgane, welche Hemiplegiker betreffen, sich verhältnissmässig häufig in der (weniger ausgiebig athmenden) Lunge der kranken Seite localisiren.

Die wichtigste Theilerscheinung der Hemiplegie ist die Lähmung der Extremitäten. Sie ist in der ersten Zeit nach Eintritt der Blutung häufig eine so vollständige, dass nicht die geringste willkürliche Bewegung in dem befallenen Arme und Beine ausgeführt werden kann. In anderen Fällen besteht dagegen von vornherein nur ein mehr oder weniger hoher Grad von Parese (Hemipurese) oder die complete Lähmung erstreckt sich wenigstens nur auf gewisse Muskelgebiete, während in anderen Muskeln noch Reste activer Beweglichkeit erhalten sind. Auch wenn anfangs eine völlige Hemiplegie besteht, tritt in der Folgezeit meist bis zu einem gewissen Grade eine Wiederbeweglichkeit in einem Theile der gelähmten Muskeln ein (s. u.).

Das Verhalten der Reflexe zeigt bei fast allen cerebralen Hemiplegien eine relativ grosse Uebereinstimmung. Am constantesten ist die Erhöhung der Sehnenreflexe auf der gelähmten Seite. Nur wenn die Erscheinungen des initialen apoplectischen Insultes sehr heftig sind, können anfangs auch die Sehnenreflexe völlig fehlen. Bei allen älteren Hemiplegien sind sie aber constant und oft sehr erheblich verstärkt. Sowohl am Arme, als auch am Beine erhält man durch Beklopfen der Sehnen und Knochen (Periostreflexe) die lebhaftesten und mannigfaltigsten Reflexzuckungen. Sehr häufig lässt sich ein anhaltendes Fuspphänomen hervorrufen. Bemerkenswerth ist, dass auch auf der gesunden

wite, namentlich am Bein, fast immer eine deutliche, wenn auch nicht o starke Steigerung der Sehnenreflexe nachweisbar ist. Von verschielenen Seiten ist die Meinung aufgestellt worden, dass die Steigerung ler Sehnenreflexe auf der gelähmten Seite abhängig sei von der semdären Degeneration der Pyramidenbahnen im Rückenmark. Diese insicht ist unseres Erachtens durchaus unbegründet, da die Erhöhung ler Sehnenreflexe häufig schon wenige Tage oder gar Stunden nach lem apoplectischen Insult vorhanden ist, also zu einer Zeit, wo an ine bestehende secundäre Degeneration im Rückenmark noch gar nicht edacht werden kann. Vielmehr ist der durch die Gehirnerkrankung elbst bedingte Wegfall gewisser reflexhemmender Erregungen wahrcheinlich als die Ursache der verstärkten Sehnenreflexe anzusehen.

Sehr häufig, namentlich bei älteren Hemiplegien mit ausgebildeten lontracturen, findet man auch eine erhöhte "directe mechanische Eregbarkeit" der gelähmten Muskeln, indem bei directem Beklopfen erselben lebhafte Contractionen entstehen. Wir sind indessen der Meiung, dass mindestens ein Theil dieser Contractionen auch reflectoischen Ursprungs ist und auf der mechanischen Reizung der Muskelscien beruht (Fascienreflexe).

Gerade umgekehrt, wie die Sehnenreslexe, verhalten sich in der legel die Hautreslexe bei der Hemiplegie. Sie zeigen fast immer eine ntschiedene Herabsetzung auf der gelähmten Seite. Im gelähmten rme sind meist überhaupt keine Hautreslexe hervorzurusen, im gehmten Beine sehlen sie auch oder sind mindestens bedeutend schwäber, als auf der gesunden Seite. Besonders deutlich zeigt sich der Interschied serner im Verhalten des Bauchreslexes und des Cremasterschied serner im Verhalten des Bauchreslexes und des Cremasterschiedes (s. S. 63), welche auf der gelähmten Seite sast immer sehr erabgesetzt oder ganz verschwunden sind, während man sie auf der esunden Seite in normaler Stärke hervorrusen kann. Dieser Untershied ist nicht selten zur Bestimmung des Sitzes der Hemiplegie ienlich, wenn die Kranken benommen oder sogar ganz bewusstlos sind.

Die Sensibilität ist in den meisten Fällen von cerebraler Hemilegie nur in geringem Grade gestört. Speciell bei den Hemiplegien ach Gehirnblutungen findet man bei genauerer Prüfung im Anfange weilich meist eine geringe Abstumpfung der Hautempfindlichkeit. Dieelbe erreicht aber selten einen höheren Grad und nimmt in der Folgeeit häufig noch weiter ab. Leichte Parästhesien in der gelähmten weite sind, namentlich im Beginn der Affection, nicht selten. Eine lärkere Sensibilitätsstörung weist, wie wir gesehen haben (vgl. S. 338), wie eine Betheiligung des hintersten Abschnittes der inneren Kapsel an

der Erkrankung hin. In derartigen, freilich seltenen Fällen kann die motorische Hemiplegie mit einer vollständigen cerebralen Hemionästhesie combinirt sein. Eine rorübergehende Hemiopie soll nach Gowers in der ersten Zeit nach dem Eintritte einer Gehirnblutung häufig vorhanden sein. Auch die Combination einer Hemiplegie mit dauernder Hemiopie ist nicht sehr selten; doch sind die anatomischen Befunde bei derartigen Fällen erst wenig bekannt. Vorzugsweise darf man hierbei wohl an eine Affection der Sehnervenfasern in der inneren Kapsel oder im Pulvinar thalami optici denken. Der Muskelsinn ist bei der Hemiplegie meist nicht gestört. Die neuerdings gemachte Angabe, dass bei corticalen Lähmungen constant Anomalien der Muskelempfindung in den gelähmten Theilen nachweisbar seien, bedarf noch der weiteren Bestätigung. Jedenfalls glauben wir nach unseren bisherigen Erfahrungen an ihrer allgemeinen Gültigkeit zweifeln zu dürfen.

Eine andere Reihe wichtiger Erscheinungen tritt uns entgegen, wenn wir den weiteren Verlauf der Hemiplegien ins Auge fassen. Vor Allem verdient das weitere Verhalten der gelähmten Muskeln Beachtung. Ist die Hemiplegie von vornherein keine ganz vollständige, so kann sich in relativ kurzer Zeit die Beweglichkeit der befallenen Seite in fast völlig normaler Weise wieder herstellen. Höchstens bleibt noch eine gewisse leichte Schwäche und Steifigkeit nach, welche indessen allmählich auch noch weiter abnehmen. Wie aus dem früher Gesagten hervorgeht, ist in diesen Fällen die anfängliche Hemiparese ein indirectes Herdsymptom, welches verschwindet, sobald die Fernwirkungen des eigentlichen Herdes aufhören.

Doch auch in den Fällen, wo eine vollständige Hemiplegie eintritt bleibt dieselbe nur ausnahmsweise in ihrer ganzen Ausdehnung dauemd bestehen. Entweder schon nach einigen Tagen oder häufiger erst nach einigen Wochen beginnt in einzelnen Theilen der gelähmten Seite die Beweglichkeit wieder zurückzukehren. Langsam schreitet die Besserung fort und in den günstigsten Fällen kann im Verlaufe der nächsten Monate der grösste Theil der Lähmungserscheinungen wieder verschwinden. Gewöhnlich gelangt aber die Besserung nur bis zu einem gewissen Grade und der dann erreichte Zustand bleibt stationär. Hierbei kehrt bemerkenswerther Weise die Beweglichkeit des Beines sus immer in höherem Maasse zurück, als die Beweglichkeit des Armes. Viele Patienten gelangen allmählich dahin, wieder allein oder mit Hülfe des Stocks ziemlich gut gehen zu können, während ihnen der Arm fast völlig unbrauchbar bleibt. Freilich wird der Gang nur selten wieder ganz normal. Die Patienten machen kleine Schritte, schleppen das

inke Bein mehr oder weniger stark nach und bewegen es häufig iht gerade, sondern in einem nach aussen gerichteten Bogen nach rwärts. Im Arm erfährt gewöhnlich die Beweglichkeit in den Fingern din dem Ellenbogengelenk die relativ grösste Besserung, während Bewegungen im Schultergelenk am meisten beschränkt bleiben.

Worauf die soeben geschilderte, in den ersten Monaten nach Eintt der Hemiplegie häufig beginnende Besserung beruht, ist nicht mit lliger Sicherheit zu sagen. Der Hauptgrund ist wahrscheinlich auch whei in dem Umstande zu suchen, dass nur die dauernden Lähmungsscheinungen als directe Herdsymptome aufzufassen sind, während die rübergehenden Bewegungsstörungen nur indirect vom hämorrhagischen wiede abhängen und verschwinden, sobald alle in der Umgebung desben eintretenden Veränderungen (Druck, Oedem u. s. w.) aufgehört ben. Doch ist die Möglichkeit nicht ganz von der Hand zu weisen, ss allmählich auch andere Bahnen (vielleicht von der intact geblienen Gehirnhälfte her!)) vicariirend eintreten und einen Theil der aniglich gestörten Functionen übernehmen. Dass eine wirkliche Remeration der einmal zerstörten Fasern eintritt, ist sehr unwahrscheinh, und, wie oben schon erwähnt, ist eine wesentliche Besserung nur na innerhalb des ersten halben Jahres möglich.

In den gelähmt bleibenden Theilen bilden sich in der späteren it sehr häufig Contracturen aus, welche in den einzelnen Fällen eine mlich grosse Uebereinstimmung zeigen. Entsprechend dem höheren ade der Lähmung sind auch die Contracturen im Arme meist stärr, als im Beine, und zwar zeigen die Finger fast immer eine Beugentractur, der Vorderarm eine Pronationscontractur, wobei er meistbeugt, nur selten gestreckt ist, und der Oberarm eine Adductionsmiractur (vorzugsweise in dem M. pectoralis). Diese Contractur-llungen entsprechen denjenigen Stellungen, welche der gelähmte Arm it immer einnimmt, wenn er sich selbst überlassen bleibt. Schon ein liegt ein Grund, als die Hauptursache der Contracturen die angelnde Beweglichkeit des Armes und die in Folge davon nothwen-

<sup>1)</sup> Wie schon oben (Seite 355) erwähnt, scheint namentlich für diejenigen uskeln, welche in der Regel gleichzeitig auf beiden Seiten thätig sind, die Anhme einer doppelten Innervation (von jeder Hemisphäre her) erlaubt zu sein. Ieraus würde sich vielleicht auch erklären, dass die Lähmung des Beines bei Hemiplegie häufig einer beträchtlicheren Besserung fähig ist, als die Lähmung Armes. Die Beine müssen doch entschieden mehr gleichzeitige, entsprechende Wegungen auf beiden Seiten (z. B. beim Gehen) ausführen, als die Arme. — Hier auch noch kurz erwähnt, dass man bei genauer Untersuchung zuweilen auch der gesunden Seite eine geringe motorische Schwäche nachweisen kann, welche bleicht auf die Betheiligung der ungekreuzten motorischen Fasern zu beziehen (PITRES).

dig eintretende dauernde Verkürzung gewisser Muskeln, die Contracturen selbst also als "passive Contracturen" zu betrachten. Für diese Ansicht spricht ferner, dass die Contracturen bis zu einem gewissen Grade verhindert werden können, wenn man durch regelmässig fortgesetzte passive Bewegungen keine dauernde Verkürzung der Muskeln zu Stande kommen lässt. Charcot und seine Schüler (Bouchard u. A.) haben indessen eine ganz andere Anschauung von dem Zustandekommen der Contracturen. Sie halten dieselben für eine Folge der secundaren Degeneration der Pyramidenbahn. Zu Gunsten dieser Ansicht kann aber nichts angeführt werden, als dass sich bei den Sectionen der Kranken mit hemiplegischen Contracturen in der That stets die erwähnte secundäre Degeneration findet. Dies ist aber selbstverständlich und beweist nichts für den ursächlichen Zusammenhang beider Erscheinungen. Eine Contractur kommt nur bei einer dauernden Lähmung zu Stande; eine dauernde Lähmung tritt aber nur dann ein, wenn die Pyramidenbahn zerstört ist, und ist diese zerstört, so muss eine secundäre Degeneration eintreten. Die Contracturen und die securdäre Degeneration sind also zwei einander beigeordnete Folgeerscheinungen. Dass die letztere aber als "Reiz" auf die Fasern wirken und hierdurch die Muskeln zur Contraction bringen solle, ist vollends unwahrscheinlich, da die degenerirenden Fasern aller Analogie nach ihre Erregbarkeit verloren haben und mithin gar nicht im Stande sind, irgend einen Reiz auf die gelähmten Muskeln zu übertragen.

Treten im Beine stärkere Contracturen ein, so sind es entweder Streck- oder Beugecontracturen. Im Unterschenkel findet sich am hävfigsten eine mässige Contractur der Wadenmuskeln. Bemerkenswerth ist noch die von Hitzig hervorgehobene Thatsache, dass manche Contracturen des Morgens, wenn die Kranken aus dem Schlafe erwachen, sehr gering sind und erst stärker werden, nachdem die Kranken die ersten Bewegungen gemacht haben. Hitzig führt diese Erscheinung. welche übrigens noch sehr eines fortgesetzen Studiums bedarf, auf abnorme "Mitbewegungen" in den gelähmten Muskeln zurück. Derartige Mitbewegungen werden auch sonst bei Hemiplegikern zuweilen beobachtet, und zwar kann es vorkommen, dass sowohl bei Bewegungen in der gesunden Seite Mitbewegungen in der kranken Seite auftreten, als auch dass umgekehrt die angestrengten Bewegungen in der kranken Seite von Mitbewegungen in den gesunden Muskeln begleitet sind. Endlich sieht man zuweilen auch unwillkürliche Mitbewegungen im Beine der gelähmten Seite, wenn die Kranken sich anstrengen, ihren paretischen Arm nach Möglichkeit zu bewegen.

Im Anschluss an die Mitbewegungen muss noch eine eigenthüme Erscheinung erwähnt werden, die sogenannte Hemichorea postiplegica (Weir Mitchell). Dieselbe besteht darin, dass einige
nach dem Auftreten der Lähmung in den gelähmten Theilen eigennliche choreatische oder athetotische unfreiwillige Bewegungen (s.
9) entstehen, welche theils fortwährend, theils nur als Mitbewegen bei gewollten Bewegungen in der kranken oder auch in der
unden Seite auftreten. Bei den Hemiplegien nach Gehirnhämornien ist die posthemiplegische Chorea sehr selten. Sie soll vorzugse nach Herden im hinteren Ende der inneren Kapsel und im
lamus auftreten. Viel häufiger ist sie bei gewissen Formen infanHemiplegie (vgl. u. das Capitel über Encephalitis).

Von Interesse ist die Beobachtung des trophischen und vasomoschen Verhaltens der gelähmten Theile im Beginne und im weite-Verlauf der Hemiplegie. Zuweilen findet man die Haut auf der hmten Seite im Anfange etwas röther und wärmer, als auf der gelen. Auch im Gebiete des Halssympathicus hat NOTHNAGEL bei niplegischen theils vorübergehende, theils dauernde Lähmungsereinungen (vermehrte Temperatur und Röthung in der gelähmten ichtshälfte, Verengerung der Lidspalte und der Pupille), freilich fast ier nur von geringer Intensität, nachgewiesen. Sehr häufig, namentam Handrücken, findet man eine geringere oder selbst stärkere natöse Anschwellung, welche ebenfalls gewöhnlich als vasomotohes Symptom aufgefasst wird. Doch ist zu bedenken, einen wie sen Einfluss auf die Fortbewegung des Venen- und Lymphstromes Bewegungen eines Körpertheils haben, und dass vielleicht auch ch den Wegfall dieses Einflusses das Oedem in den gelähmten Theierklart werden kann. Bei älteren Hemiplegien findet man die Exnitäten auf der gelähmten Seite stets kühler und namentlich an der d macht sich sehr häufig eine stark cyanotische Färbung bemerk-Die Haut wird zuweilen spröde und rissig, manchmal verdickt. Innenfläche contracturirter Hände ist oft der Sitz einer ziemlich

Zu den specifisch trophischen Störungen bei der Hemiplegie wird Charcot auch der "acute maligne Decubitus" gerechnet, welcher zuweilen in äusserst rapider Weise schon wenige Tage nach dem plectischen Insult, gewöhnlich in der Mitte der Hinterbacke der genten Seite, entwickelt. Hier entsteht eine umschriebene Röthung Blasenbildung, welche rasch in eine tiefgreifende Gangrän der ichtheile übergeht. Wir selbst haben bei gut gepflegten Kranken

diesen Decubitus nie beobachtet und können nicht umhin, unserem Zweisel Ausdruck zu geben, ob die Entwicklung desselben wirklich eine rein trophische Störung und nicht von dem Druck und von dem Eindringen septischer Stoffe in die Haut abhängig sei. — Dass bei alten bettlägerigen Hemiplegikern leicht in der gewöhnlichen Weise Decubitus entstehen kann, versteht sich von selbst.

Die dauernd gelähmten Muskeln erleiden allmählich (im Verlaufe von Jahren) eine gewisse Atrophie, welche aber in uncomplicirten Fällen cerebraler Hemiplegie niemals den Charakter der degenerativen Atrophie annimmt und meist auch keinen stärkeren Grad erreicht. Die gelähmten Muskeln bewahren daher auch vollkommen ihre faradische Erregbarkeit, ein Verhalten, welches sich aus dem Seite 77 Gesagten von selbst ergiebt. In den Gelenken der gelähmten Extremitäten, namentlich im Knie- und Schultergelenk, entwickeln sich in seltenen Fällen acute oder mehr chronisch verlaufende Entzündungsprocesse, deren Genese nicht klar ist. Charcot hält einen neurotrophischen Ursprung derselben für wahrscheinlich, ebenso wie für die selten vorkommenden Verdickungen an den peripheren Nervenstämmen der gelähmten Seite ("Neuritis hypertrophica").

Psychische Störungen kommen, abgesehen von der durch den apoplectischen Insult bedingten Bewusstseinshemmung, im unmittelbaren Anschluss an Gehirnblutungen nur selten vor. Zuweilen bleibt aber eine allgemeine psychische Unruhe nach, verbunden mit grosser Erregbarkeit und Schlaflosigkeit. In einer grossen Anzahl von Fällen, bei welchen die Hemiplegie dauernd fortbesteht, entwickeln sich schlieslich im Laufe der Jahre immer mehr zunehmende Zeichen psychischer Schwäche. Die Kranken werden stumpfsinnig und ihr Gedächtniss nimmt ab. Sehr häufig zeigt sich eine eigenthümliche Neigung derselben zum Weinen, so dass sie bei jedem geringsten Anlasse in Thrinen ausbrechen. Doch wechselt die Stimmung oft rasch und Weinen und Lachen können unmittelbar in einander übergehen.

Der allgemeine Ernährungszustand der Kranken bleibt in vielen Fällen lange Zeit gut erhalten; nicht selten tritt sogar eine entschiedene Neigung zum Corpulentwerden hervor. In anderen Fällen, namentlich bei den vollständig bettlägerigen Hemiplegikern, entwickelt sich aber allmählich ein allgemeiner Marasmus, welcher das Ende der Kranken beschleunigt, zumal wenn noch Decubitus, eine Bronchitis oder sonstige intercurrente Erkrankungen hinzutreten.

Wir haben die Eigenthümlichkeiten der Hemiplegie hier näher besprochen, weil das Gesagte für alle cerebralen Hemiplegien gilt, 20

elcher Stelle der Pyramidenbahn auch die Unterbrechung stattfinde nd durch welchen anatomischen Process sie auch herbeigeführt sei. ine weitere Erörterung der Gehirnhämorrhagien je nach ihrem verschiemen Sitze ist unnöthig. Die Hemiplegie als solche ist dieselbe, ober hämorrhagische Herd in der Rinde, in der inneren Kapsel, im Geinschenkel oder in der Brücke sitzt. Durch welche Begleiterscheimgen die nähere Diagnose des Sitzes gemacht werden kann, ist aus em im vorigen Capitel Gesagten ersichtlich. Zu erwähnen ist hier nur och die häufige Combination einer rechtsseitigen Hemiplegie mit Aphasie, elche bei ausgedehnten Hämorrhagien in der linken Hemisphäre enteht, wenn der Herd von der inneren Kapsel aus bis in die Gegend der ritten Hirnwindung resp. obersten Schläfenwindung (vgl. S. 334) reicht.

Diagnose. Die Diagnose der Gehirnblutung stützt sich auf den lötzlichen Eintritt der Erscheinungen des apoplectischen Insultes und ie eventuell nachbleibenden cerebralen Ausfallssymptome. Absolut icher ist die Diagnose fast niemals, da die Gehirnembolie fast durchaus ie gleichen Erscheinungen hervorbringen kann. Die Differential-Dianose zwischen dieser und der Hämorrhagie wird im folgenden Capitel esprochen werden. In einzelnen Fällen können auch sonstige Gehirntrankungen (Meningitis, Tumoren), ferner eine plötzlich eintretende främie, allgemein septische Processe u. dgl. das Krankheitsbild einer lehirnblutung vortäuschen, indem die hierbei rasch eintretenden schwen allgemeinen Gehirnerscheinungen (Bewusstlosigkeit u. a.) für ein poplectisches Coma gehalten werden.

Prognose. Die Prognose, ob der Kranke zunächst den apoplectischen usult überstehen wird, richtet sich nach der Schwere der Erscheinungen esselben. Je tiefer und anhaltender die Bewusstlosigkeit, je ungenüender die Athmung und der Puls, um so geringer die Aussicht auf ine Wiederherstellung. Doch ist eine sichere Vorhersage niemals mögch. Hat der Kranke den Insult überstanden und ist eine Hemiplegie wückgeblieben, so hängt die Möglichkeit ihrer Besserung allein davon b, ob die Lähmung ein indirectes oder ein directes Herdsymptom ist. la Niemand dies im Anfange wissen kann, so muss man mit seinem Irtheil, sowohl nach der schlimmen, wie auch nach der guten Seite hin, ehr zurückhaltend sein. Stets im Auge zu behalten ist die Möglicheit einer Wiederkehr der Blutung. Die der Gehirnblutung zu Grunde egende Gefässerkrankung macht die Thatsache verständlich, dass Peronen, welche bereits einmal von einem Schlaganfall heimgesucht sind, icht selten nach kürzerer oder längerer Zeit von einer zweiten Apolerie befallen werden.

Therapie. Die Behandlung des apoplectischen Insultes besteht zunächst in ruhiger Lagerung des Patienten mit erhöhtem Oberkörper. Zur Vermeidung von Decubitus ist Reinlichkeit und genaue Ueberwachung der Haut an den der Unterlage aufliegenden Theilen des Körpers dringend nothwendig. Der Kopf, namentlich die Seite, auf welcher man die Blutung vermuthet, wird mit einer Eisblase bedeckt. Ueber den Werth der früher allgemein angewandten Blutentziehungen ist man gegenwärtig zweifelhaft geworden. Ein Aderlass ist nur dann angezeigt, wenn ein stark geröthetes Gesicht, ein lebhaftes Pulsiren der Carotiden, ein gespannter, langsamer Puls bei einem sonst noch kräftigen Individuum auf einen erhöhten Blutdruck hinweisen und man noch hoffen kann, durch eine Herabsetzung des Blutdruckes im Beginn des Anfalls das längere Andauern der Hämorrhagie zu verhindern. Auch locale Blutentziehungen an der Schläfe scheinen unter solchen Verhältnissen, wie die Erfahrung lehrt, nicht immer ganz nutzlos zu sein Durch Klystiere, in der späteren Zeit durch innerlich gereichte Drastica, sorgt man für genügende Stuhlentleerung. Wird die Athmung und der Puls ungenügend, so versucht man Reizmittel (Aether, Campher), welche freilich häufig erfolglos bleiben.

Ist der Insult glücklich vorübergegangen, so sind unsere Mittel, auf den ferneren Verlauf der Erscheinungen einzuwirken, sehr gering. Solange Kopfschmerzen und Fiebererscheinungen anhalten, fährt man mit der Eisapplication auf den Kopf fort und richtet sich im Uebrigen nach den einzelnen symptomatischen Indicationen. Bei bestehender Unruhe und bei Schlaflosigkeit verordnet man kleine Dosen Morphium oder Chloral. Etwa 3-4 Wochen nach dem Insult kann man, wenn alle anfänglichen Reizerscheinungen vorüber sind, die Behandlung der Hemiplegie in Angriff nehmen, wobei die Anwendung der Elektricität in erster Linie in Betracht kommt. Man versucht die locale Galvanisation quer durch den Kopf mit möglichster Berücksichtigung der Lage des hämorrhagischen Herdes: schwache Ströme, Dauer der Sitzung etwa 2-3 Minuten. Mit der Galvanisation am Kopfe kann die Gelvanisation des Sympathicus auf der Seite des Gehirnherdes verbunden werden und endlich ist auch die Galvanisation (labile Kathode) und Faradisation der gelähmten Muskeln und Nerven nicht zu versäumen Die Beurtheilung der hierdurch anscheinend erzielten günstigen Heilerfolge ist jedoch deshalb unsicher, weil, wie erwähnt, spontane Besserungen häufig vorkommen.

Sehr wichtig zur möglichsten Verhütung der Contracturen sind frühzeitig anzufangende und methodisch fortzusetzende passive Bere-

e in späterer Zeit systematisch betriebene Heilgymnastik können har zur Besserung der activen Beweglichkeit entschieden beitragen. diesem Sinne sind auch die vielfach angewandten Einreibungen tampherspiritus, Chloroformöl, Senfspiritus u. s. w.) von Nutzen. Von inneren Mitteln wird Jodkalium häufig verordnet im Hinblick den Ruf desselben als "Resorbens". Ausserdem kann, namentlich

Was die Anwendung der Bäder betrifft, so sind alle höheren Temraturen (über 26 bis 27 ° R.) zu vermeiden. Mässig warme Bäder, entuell mit einem Zusatz von Salz 3—4 in der Woche, scheinen ie günstige Wirkung auszuüben. Zu wirklichen Badekuren, welche an Hemiplegikern verordnen will, eignen sich Wildbad, Rayaz, Teplitz, iesbaden, Rehme u. a. Doch sind an den erstgenannten Orten nur e kühleren Quellen zu verwenden.

älteren Fällen, ein Versuch mit Strychninpräparaten gemacht werden.

Bei der langen Dauer vieler hemiplegischer Lähmungen muss man it den einzelnen Kurmethoden wiederholt abwechseln, um den Muth id die Geduld der Patienten stets von Neuem zu beleben. Mit benderer Sorgfalt sind diejenigen allgemein diätetischen Vorschriften zu schen, welche der Wiederkehr einer Blutung nach Möglichkeit vorzugen sollen: einfache Diät, Vermeidung reichlicherer Mengen Spituosa, Vermeidung körperlicher Anstrengungen und geistiger Aufgungen.

#### VIERTES CAPITEL.

# Die embolische und thrombotische Gehirnerweichung (Encephalomalacie).

Actiologie und pathologische Anatomie. Embolische Verstopfungen ir Gehirnarterien gehören zu den am häufigsten vorkommenden emblischen Processen. Die Emboli stammen meist aus dem linken Hern, aus Thromben im linken Herzohr oder aus den thrombotischen uflagerungen, welche sich bei chronischer Endocarditis auf den Klapm des linken Herzens (Mitralfehler, Aortaklappenfehler) bilden. Bei ironischer Arteriosclerose können auch die Thromben in den grössen Arterien, namentlich in der Aorta, das embolische Material abben, und wenn die Gehirngefässe selbst der Sitz ausgedehnterer heromatöser Processe sind, so können sogar die in den grösseren terien der Gehirnbasis entstandenen Thromben zu Embolien in das ebiet der kleineren Gehirngefässe führen.

Die Thrombose der Gehirnarterien beruht in allen Fällen auf pr mären Erkrankungen der Gefässe, vorzugsweise auf der soeben sche genannten chronischen Arteriosclerose. An allen Stellen, wo der ath romatöse Process die normale Structur der Gefässintima verändert hi können sich Fibrinauflagerungen bilden, deren Entstehung noch d durch begünstigt wird, dass der Verlust der Arterien an Elasticität u die an manchen Stellen der Gefässbahn entstehenden Verengerung des Lumens der Gefässe eine Verlangsamung, ja vielleicht stellenwei sogar eine völlige Stagnation des Blutstroms zur Folge haben. Da Thrombose und Embolie vielfach in einander übergehen, ist leicht vi ständlich, wenn man bedenkt, dass sich von jedem Thrombus ein ei bolischer Pfropf loslösen und dass umgekehrt jeder festsitzende Embol sich durch auflagernde Thrombusmassen vergrössern kann.

Nächst der Arteriosclerosis ist die syphilitische Endarteriitis a häufigste Ursache von Thrombenbildung in den Gehirngefässen. W werden im Capitel über Gehirnsyphilis näher auf dieselbe eingehen. Ob sich auch unabhängig von einer Gefässerkrankung Thromben er wickeln können, ist zweifelhaft. Eine scheinbar spontane Thrombe findet sich in einzelnen Fällen bei cachectischen, schweren Krank (Carcinome, schwerer Typhus, Pneumonie), bei welchen man theils abestehende Herzschwäche, theils vielleicht auch eine grössere Neigu des Blutes zur Gerinnselbildung als ursächliche oder wenigstens unte stützende Momente der Thrombose ansieht.

Ist an irgend einer Stelle des arteriellen Gefässsystems eine vol ständige embolische oder thrombotische Verstopfung eingetreten, hängen die weiteren Folgezustände ganz davon ab, ob das betreffend von seiner gewöhnlichen Blutzufuhr abgeschlossene Gefässgebiet jet von einer anderen Seite her, auf dem Wege der collateralen Circulatio mit Blut versorgt werden kann oder nicht. Im ersteren Falle sind übe haupt keine weiteren Folgen bemerkbar, im letzteren muss aber d der weiteren arteriellen Blutzufuhr beraubte Gewebe nothwendiger Weit dem Untergang verfallen und in den Zustand der "Erweichung" übe gehen. Von der grössten praktischen Bedeutung ist daher die Thatsach dass die Arterien des Hirnstammes und speciell die aus der Arteri Jossae Sylvii entspringenden Gefüsse für die grossen Centralganglie und für die innere Kupsel sämmtlich "Endarterien" im Cohnheimsche Sinne sind, d. h. in ihren Verzweigungen keine ausgedehnten Verbi dungen mit den Aesten benachbarter Gefässe haben. Die Arteria fossi Sylvii und ihre Aeste sind aber erfahrungsgemäss die Prädilection stellen für Embolien im Gebiete der Gehirnarterien, und so erklärt t

sich, dass gerade in ihrem Bezirke die schweren Folgen der Embolie am häufigsten beobachtet werden. Dabei ist bemerkenswerther Weise die linke Arteria fossae Sylvii häufiger der Sitz eines Embolus, als die rechte. Im Gebiete des Hirnmantels (Centrum ovale, Rinde) ist die Möglichkeit einer collateralen Ausgleichung der gehemmten Blutzufuhr grösser, als in den Stammganglien; doch ist die collaterale Circulation auch hier keineswegs in allen Fällen ausreichend, wie das nicht seltene Vorkommen von Erweichungsherden in dem Marklager der Hemisphären und in der Gehirnrinde beweist. Weit seltener sind dagegen embolische Herde in den Hirnschenkeln, in der Brücke und im Kleinhirn.

Die näheren Vorgänge, welche zur embolischen resp. thrombotischen Gehirnerweichung führen, sind im Wesentlichen dieselben, wie die verwandten embolischen Processe in anderen Organen (vgl. in Bd. I das Capitel über die Lungenembolie). Das Gewebe, welches seines arteriellen Blutes beraubt ist, stirbt ab, zerfällt und verwandelt sich in eine gleichmässig weiche Masse. In den leer gewordenen Gefässabschnitt strömt rückwärts von den Venen und, wenn möglich, auch von benachbarten kleinen Arterien her Blut ein, welches aber zur Ernährung des Gewebes nicht ausreichend ist. Die Gefässwände werden abnorm durchlässig und zerreisslich, so dass theils per diapedesin rothe Blutkörperchen in das zerfallende Gewebe eintreten, theils hier und da kleine echte Hämorrhagien entstehen. Zu einer wirklichen Infarctbildung kommt es jedoch im Gehirn niemals, vielleicht weil die starke Quellung des Nervengewebes ein reichlicheres Eindringen von Blut unmöglich macht (Weigert). Immerhin sind die kleinen punktförmigen Hämorrhagien in manchen Fällen so zahlreich, dass sie im Verein mit der Imbibition des Gewebes mit Blutfarbstoff dem ganzen Erweichungsherde ein deutlich röthliches oder gelbliches Aussehen verleihen (rothe resp. gelbe Erweichung). Tritt diese Verfärbung des Gewebes nicht besonders hervor, so spricht man von einer weissen Erreichung.

Bei der mikroskopischen Untersuchung frischer Erweichungsherde findet man die erweichte Masse bestehen aus Myelintropfen, gequollenen und zerbrochenen Nervenfasern, aus zahlreichen Fettkörnchenzellen und freien Fettkörnchen. Die Zeit, welche bis zum Eintritt dieser Veränderungen verstreichen muss, beträgt 1—2 Tage. Tritt innerhalb der ersten 24—48 Stunden eine ausreichende collaterale Circulation ein, so kann sich die Nervensubstanz wieder erholen und functionsfähig werden. Nach dieser Zeit aber ist sie definitiv abgestorben, zerfällt und die

weissen Blutkörperchen und Wanderzellen (vielleicht auch die Gefässendothelien, Glia- und Ganglienzellen) nehmen den entstandenen settigen Detritus auf und bilden so die soeben erwähnten Fettkörnchenzellen. Bleibt der Kranke am Leben, so wird das abgestorbene und zerfallene Gewebe allmählich resorbirt und es kann sich schliesslich eine Cyste bilden, welche sich nachträglich durch nichts von einer nach Gehirnhämorrhagie entstandenen Cyste unterscheiden lässt. Aus kleineren Erweichungsherden entstehen zuweilen auch narbig-indurirte Gehirnpartien. Betrifft die Erweichung Theile der Gehirnoberstäche, so bildet sich daselbst später oft ein ziemlich tieser Desect, der zum Theil von seröser Flüssigkeit, zum Theil von der verdickten Pia eingenommen wird. In einigen Fällen sind die Windungen noch theilweise erkenbar, aber atrophisch, gelblich verfärbt und in Folge der narbigen Bindegewebsvermehrung von einer derb-sclerotischen Consistenz.

Klinische Symptome und Krankheitsverlauf. Der Eintritt einer Gehirnembolie ist mit fast genau denselben Insulterscheinungen verbunden, wie die Gehirnblutung. Auf die Einzelheiten des Insultes brauchen wir nicht noch einmal näher einzugehen, sondern können auf das vorige Capitel (s. S. 34S) verweisen. Auch bei der Embolie wechselt die Intensität des Insultes von den leichtesten Graden, bei welchen es nur zu einer rasch vorübergehenden Benommenheit oder einem leichten Schwindelanfall kommt, bis zu den schwersten, welche ein tiefes, anhaltendes Coma zeigen. In erster Linie hängen diese Unterschiede von der Grösse des verstopften Gefässes ab, ferner von der Lage desselben, je nachdem die Embolie in den Hemisphären oder in den tiefer gelegenen Hirntheilen stattgefunden hat. Im Allgemeinen ist der Insult bei der Embolie seltener so schwer und so lange andauernd, wie bei der Himorrhagie. Ausserdem fehlen bei der ersteren öfter die Zeichen des erhöhten Hirndruckes, insbesondere die Verlangsamung des Pulses. Degegen ist das Auftreten epileptisormer Convulsionen bei der Embolie erfahrungsgemäss häufiger, als bei der Blutung. Ein verlangsamter Insult kann auch bei der Embolie zu Stande kommen, wenn ein anfänglich kleiner Embolus sich durch eine nachfolgende Thrombose allmählich vergrössert.

Die Erklärung für das Zustandekommen des Insultes bei der Embolie ist nicht so einfach, wie bei der Gehirnblutung. Vielleicht spielt die negative Druckschwankung, welche der von der Embolie direct betroffene Gehirnabschnitt und seine Umgebung erfahren, hierbei die Hauptrolle. Durch das Leerwerden des hinter der verstopften Stelle gelegenen Gefässabschnittes wird nicht nur Blut und Gewebsflüssigkeit

gesaugt, sondern das ganze weiche Gewebe der Umgebung wird einer gativen Druckveränderung, gewissermaassen einer Zerrung ausgesetzt 'ERNICKE). Doch ist zu bedenken, ob nicht schon allein die Circuionsstörung, welche bei der plötzlichen Embolie einer grösseren Arie in den benachbarten Gefässbezirken eintreten muss, zur Erklärung r Insulterscheinungen ausreicht.

Auch in Betreff der andauernden Krankheitssymptome, welche die nbolie zurücklässt, können wir uns kurz fassen, da die Einzelheiten erbei den bei der Gehirnblutung vorkommenden fast ganz analog id. Wie erwähnt, ist ein völliger Ausgleich der anfangs bestehenden erdsymptome nur dann möglich, wenn innerhalb der ersten 48 Stunn nach Eintritt der Embolie sich ein genügender Collateralkreislauf itwickelt. Nach dieser Zeit ist die Nekrose der von der weiteren lutzufuhr abgesperrten Gewebstheile unvermeidlich. Doch ist immern noch jetzt ein Unterschied zwischen directen, irreparablen und inrecten, einer Besserung fähigen Herdsymptomen vorhanden, so dass so auch eine embolische Hemiplegie im Verlaufe der nächsten Wochen och beträchtliche Besserungen zeigen kann.

Da die Embolien bei weitem am häufigsten in eine Art. fossae ylvii erfolgen und diese Arterie ausser den Stammganglien auch die mere Kapsel versorgt, so ist die gewöhnliche cerebrale Hemiplegie mit len ihren im vorigen Capitel geschilderten Eigenthümlichkeiten das äufigste Herdsymptom der Gehirnembolie. Relativ oft ist sie mit phatischen Störungen verbunden, da, wie erwähnt, speciell die linke rteria fossae Sylvii mit Vorliebe der Sitz der Embolie wird. Seltener ind corticale Monoplegien embolischen Ursprungs, ferner embolische rweichungen des Hinterhauptlappens mit Hemiopie u. s. w.

Die thrombotischen Gehirnerweichungen führen nur selten zu einem mz plötzlichen Insulte. Gewöhnlich entwickeln sich hierbei die Herdscheinungen und die sonstigen cerebralen Symptome (Bewusstlosigeit u. a.) in mehr allmählicher Weise. Am häufigsten beobachtet man ieses Verhalten bei der sogenannten senilen Gehirnerweichung. Diesibe hängt fast immer mit einer Arteriosclerose der Gehirngefässe zummen. Die einzelnen Erscheinungen treten gewöhnlich in der Form ichracher Nachschübe und neuer Verschlimmerungen auf. Schwerere isulterscheinungen sind selten; dagegen entwickelt sich fast jedes Mallmählich eine immer mehr zunehmende Demenz.

Der weitere Verlauf und der schliessliche Ausgang der Gehirnerweilung bietet dieselben Verschiedenheiten dar, wie die Gehirnblutung. Industrieben III. Band, 1. 2. Aus. 24 haben. Wird dagegen der Insult überstanden, so können die etwa nachbleibenden dauernden Ausfallserscheinungen Jahre lang bestehen, ohne den übrigen Körper wesentlich in Mitleidenschaft zu ziehen. Die Gefahr der Wiederkehr des Anfalls ist in allen denjenigen Fällen vorhanden, wirdie Quelle der Embolie (Herzfehler, Atheromatose) unverändert fortbesteht

Diagnose. Sowohl die Erscheinungen des anfänglichen Insultes, al auch die nachbleibenden Herdsymptome sind bei den hämorrhagische und den embolischen Herden so ähnlich, dass eine sichere Entschei dung, ob eine apoplectiform eingetretene Hemiplegie auf einer Blutun oder auf einer embolischen Erweichung im Gehirn beruht, in viele Fällen ganz unmöglich ist. Wenn eine Differential-Diagnose in diese Hinsicht überhaupt gestellt werden kann, so stützt sie sich auf folgend Punkte: 1. Vor Allem ist der Nachweis einer etwaigen Quelle für eir Embolie wichtig. Handelt es sich z. B. um einen Kranken mit eine Herzklappenfehler, so ist eine Embolie (namentlich bei vorhandene Mitralfehler) stets wahrscheinlicher, als eine Blutung. 2. Ein jugen liches Alter des Patienten spricht im Ganzen mehr für eine Emboli als für eine Hämorrhagie. Im höheren Alter sind beide in Rede st hende Processe etwa gleich häufig. 3. Ein schwerer, lange anhaltende Insult mit Röthung des Gesichtes, starkem Pulsiren der Carotiden w Zeichen vermehrten Hirndruckes (Pulsverlangsamung) spricht im A gemeinen mehr für eine Blutung, als für eine Embolie, bei welcher let teren die anfänglichen Insulterscheinungen zuweilen relativ gering sir (s. o.). 4. Zuweilen kann endlich der Nachweis von Embolien in andere Organen (z. B. von ophthalmoskopisch sichtbaren Embolien der Gefäs des Augenhintergrundes) die Diagnose der Gehirnembolie unterstätze

In seltenen Fällen können auch Tumoren des Gehirns, in dere Substanz Blutungen eintreten, das ausgeprägte Bild eines anscheinen primären apoplectischen Anfalls gewähren, ebenso Abscesse, welche bidahin latent verlaufen sind und mit einem Male in einen Ventrik durchbrechen. In solchen Fällen ist man nur selten im Stande, ein richtige Diagnose zu stellen.

Die thrombotischen Erweichungen sind am ehesten zu diagnost eiren, wenn es sich um Syphilis des Gehirns (s. d.) handelt. Für di senilen Erweichungen sind ausser dem Alter der Patienten und de Zeichen der allgemeinen Arteriosclerosis das schubweise Fortschreite der Krankheit von anfänglich leichteren zu schwereren Erscheinunge und die eintretende Demenz bis zu einem gewissen Grade charakteristisch

In Bezug auf die Prognose und Therapie der Gehirnembolie könne wir ganz auf das im vorigen Capitel Gesagte verweisen.

### FÜNFTES CAPITEL.

## Die entzündlichen Processe im Gehirn.

(Acute und chronische Encephalitis.)

# 1. Der Gehirnabscess (die eitrige Encephalitis).

Actiologie. In den meisten Fällen von Gehirnabscess können wir as Eindringen infectiöser, die Eiterung anregender Stoffe ins Gehirn ait Sicherheit nachweisen. Auf diese Weise entstehen namentlich die icht sehr seltenen Gehirnabscesse, welche sich an mechanische Veretzungen der Kopfhaut, der Schädelknochen und des Gehirns selbst nschliessen (traumatischer Gehirnabscess). Hierbei handelt es sich sst immer um offene Wunden, welche den Entzündungserregern freien intritt gewähren. Eine Verletzung der Schädelknochen braucht nicht mmer vorhanden zu sein, da sich erfahrungsgemäss auch bei auschliesslichen Verwundungen der Weichtheile die Eiterung durch den chädel hindurch auf das Gehirn fortsetzen kann. Von der Art, wie ie Ausbreitung der Entzündung erfolgt, hängt es ab, ob sich eine itrige Meningitis (s. d.) oder ein Gehirnabscess entwickelt. Nicht selten nden sich auch diese beiden Erkrankungen combinirt vor. Erwähnensverth ist noch das Entstehen der traumatischen Gehirnabscesse nach em Eindringen von Fremdkörpern ins Gehirn (z. B. durch die Augenidhle), mit welchen die Entzündungserreger unmittelbar in die Gehirnubstanz hinein gelangen. Die seltenen Fälle von angeblich traumaischen Gehirnabscessen ohne jede offene Wunde entziehen sich bis etzt dem näheren Verständniss. Vielleicht handelt es sich auch hierei stets um übersehene kleine Verletzungen.

Ausser den traumatischen Veranlassungen können bereits bestehende Eiterungen in der Nachbarschaft des Gehirns durch unmittelbares Veitergreifen zu Gehirnabscessen führen. Hierbei kommen dieselben rocesse in Betracht, welche wir schon als Ursachen der eitrigen Meninitis kennen gelernt haben (s. S. 300), insbesondere Eiterungen (Caries) Mittelohr und im Felsenbein. Der Localität entsprechend entsickelt sich der Abscess in einem solchen Falle am häufigsten im Ichläfenlappen oder im Cerebellum. Weit seltener sind Abscesse im Itinhirn im Anschluss an eitrige Processe der Nasenhöhle und der Niebbeine.

In einer dritten Reihe von Fällen erfolgt die Verschleppung der atzundungserreger von bereits bestehenden, aber entfernt im Körper

gelegenen Erkrankungsherden her. So entstehen die metastatischen embolischen Gehirnabscesse. Hierher gehören die Abscesse bei de ämie, bei ulceröser Endocarditis u. dgl. Wichtiger, als diese kleinen und im Gesammtbilde der schweren Allgemeinerkrankung i hervortretenden Abscesse, sind diejenigen, welche sich erfahrungsgerelativ nicht sehr selten an gewisse Eiterungsprocesse in den Lund Pleuren anschliessen. Namentlich bei putrider Bronchitis, Lugangrän und bei Empyemen sind secundäre Gehirnabscesse (ebens eitrige Meningitis, s. d.) wiederholt beobachtet worden. Dass es hierbei um eine Verschleppung von Entzündungserregern handelt zweifellos; über den näheren Weg, auf welchem diese geschieht, man aber noch nichts Bestimmtes.

In einer geringen Anzahl von Gehirnabscessen kann irgene sicheres ätiologisches Moment nicht aufgefunden werden. Mar zeichnet diese Fälle als idiopathische Gehirnabscesse. Einige der Fälle sind von uns gerade zur Zeit einer herrschenden Epidemie Meningitis cerebro-spinalis beobachtet worden, und die Vermut erscheint daher gerechtfertigt, ob nicht vielleicht manche der sche spontan entstehenden Gehirnabscesse auf denselben Infectionsstoff die epidemische Meningitis, zurückzuführen sind.

Pathologische Anatomie. Die Gehirnabscesse bieten genau dies anatomischen Verhältnisse dar, wie die Abscesse in anderen Org Ihre Grösse wechselt von den kleinsten, kaum linsengrossen Eiterhan bis zu grossen, mit Eiter gefüllten Höhlen, welche den grö Theil eines ganzen Gehirnlappens einnehmen können. Nicht skommen gleichzeitig an verschiedenen Stellen des Gehirns Abs vor. Der Abscesseiter hat meist eine grüngelbe Farbe, ist entv geruchlos oder übelriechend. Nicht selten ist er vermischt mit R des untergegangenen ("geschmolzenen") Nervengewebes und mit ra Blutkörperchen. Die Wandungen des Abscesses sind oft unregelm ausgebuchtet. Um den Abscess herum findet sich die Gehirnsubs in geringerer oder grösserer Ausdehnung im Zustande der weisser weichung, welche theils eine Folge des Druckes, theils eine Folge fortschreitenden Entzündung ist. Im Gewebe um den Abscess he sind meist reichliche Körnchenzellen vorhanden.

Ist der Abscess sehr gross und reicht er nahe an die Obersides Gehirns heran, so kann man ihn zuweilen schon von aussen deine merkliche Vorwölbung und durch ein wahrnehmbares Fluctuatigefühl erkennen. Fast immer sind die Windungen an der Obersider befallenen Hemisphäre abgeplattet. Schreitet die Abscessbild

bis zur Oberstäche des Gehirns vor, so schliesst sich an den Abscess eine eitrige Meningitis an. Central gelegene Abscesse brechen nicht selten in einen Seitenventrikel durch. Besteht ein Abscess längere Zeit, so kann er schliesslich abgekapselt werden, d. h. um ihn herum bildet sich eine glatte, derbe, bindegewebige Hülle, welche das Weiterschreiten des Abscesses verhindert. Der Eiter im Innern wird allmählich eingedickt und krümlicher. Zu einer völligen Resorption desselben kommt es aber wahrscheinlich nur äusserst selten.

Symptome und Krankheitsverlauf. Kleinere und selbst ausgedehnte Gehirnabscesse können lange Zeit fast symptomlos und latent verlaufen. Dies findet man namentlich bei den idiopathischen Abscessen, ferner bei denjenigen Abscessen, welche sich in ganz langsamer, schleichender Weise im Anschluss an anscheinend geringfügige Kopfverletzungen, an chronische Mittelohrerkrankungen u. dgl. entwickeln.

Heftiger sind die Erscheinungen von Anfang an in den Fällen nach groben Verletzungen des Gehirns und bei manchen acut entstehenden und rasch wachsenden Abscessen. Hier lässt sich das Krankheitsbild oft kaum von dem einer acuten Meningitis unterscheiden. Die Kranken sind benommen, fangen an, zu deliriren; heftige Kopfschmerzen und Fiebererscheinungen, zuweilen in Form einzelner hoher Temperatursteigerungen, treten auf. Die Bewusstseinsstörung nimmt immer mehr und mehr zu und schon nach relativ kurzer Zeit (1—2 Wochen) kann im tiefsten Coma der ungünstige Ausgang erfolgen. Nur selten lassen die heftigen Krankheitserscheinungen wieder nach, so dass sich an das erste acute ein zweites chronisches Stadium des Abscesses anschliesst.

Die Symptome der chronisch verlaufenden Gehirnabscesse lassen sich in zwei Gruppen eintheilen, in die Allgemeinerscheinungen und in die von der speciellen Lage des Abscesses abhängigen Herderscheinungen. Häufiger, als bei allen anderen localen Gehirnerkrankungen, sehlen die letzteren lange Zeit oder sogar während des ganzen Krankheitsverlaufs. Dies rührt theils davon her, dass der Abscess relativ oft in solchen Gehirnpartien gelegen ist, deren Erkrankung überhaupt beine nachweislichen Herdsymptome hervorruft (Marklager des Stirnhirns, Kleinhirnhemisphäre u. a.), theils davon, dass indirecte Herdsymptome durch die Einwirkung des Abscesses auf seine Umgebung nur selten zu Stande kommen.

Unter den Allgemeinerscheinungen nimmt der anhaltende, tiefsitzende, dumpfe Kopfschmerz den ersten Platz ein. Er kann lange Zeit das einzige Krankheitssymptom darstellen, so namentlich bei den nach Kopfverletzungen und nach chronischen Ohrerkrankungen sich langsam entwickelnden Abscessen. Je nach dem Sitze des Abscesses wechselt auch hauptsächlich die Localisation des Kopfschmerzes; doch kommen Widersprüche in dieser Beziehung nicht selten vor. Neben dem Kopfschmerz ist der Schwindel ein häufiges Symptom des Gehimabscesses und ferner in manchen Fällen Erbrechen, welches sich nach der Nahrungsaufnahme, häufig aber auch ganz unabhängig von dieser, einstellt. Dazu kommt oft als diagnostisch wichtiges Symptom ein unregelmässiges Fieber, bald von nur geringer Höhe, bald in Form hoher intermittirender Steigerungen. In manchen Fällen, namentlich bei abgekapselten Abscessen, kann aber das Fieber auch ganz fehlen. Von diagnostischer Bedeutung ist die Thatsache, dass sich eine Stauungspapille beim Gehirnabscess viel seltener entwickelt, als bei den Gehirntumoren (s. d.).

Das Allgemeinbefinden der Kranken ist zuweilen nur wenig gestört. Gewöhnlich macht sich aber doch ein ausgesprochenes allgemeines Krankheitsgefühl bemerklich. Die Kranken sehen blass aus, sind appetitlos und magern ab.

In Bezug auf die Herdsymptome der Gehirnabscesse haben wir nach dem im zweiten Capitel dieses Abschnittes Gesagten hier nur Weniges hinzuzufügen. Bei den in der motorischen Rindenregion sitzenden Abscessen ist das Auftreten umschriebener epileptiformer Anfälle und monoplegischer Lähmungen wiederholt beobachtet worden. Besonders charakteristisch ist es, dass beim Weiterschreiten des Abscesses eine Lähmungserscheinung zu der anderen hinzukommt, wobei gerade das Fortschreiten der Lähmung häufig von epileptiformen Convulsionen eingeleitet wird. Bei Abscessen im Hinterhauptslappen ist Hemiopiebei Abscessen im Schläfenlappen Worttaubheit wiederholt constatirt und zur Localisationsdiagnose verwerthet worden. Kleinhirnabscesse verlaufen nicht selten lange Zeit latent, in anderen Fällen treten aber die oben erwähnten Allgemeinerscheinungen besonders heftig hervor.

Die Gesammtdauer des chronischen Gehirnabscesses schwankt innerhalb sehr beträchtlicher Grenzen; in der Mehrzahl der Fälle ist sie nach Monaten zu messen, doch sind auch Fälle mit jahrelangem Verlauf sieher constatirt. Namentlich kann das Stadium der völligen Latenz oder der nur geringen, unbestimmten Kopferscheinungen sehr lange Zeit dauern. Ziemlich häufig beobachtet man die Erscheinung dass die schwereren Krankheitssymptome (Kopfschmerzen, Erbrechen Fieber) in einzelnen Anfällen auftreten, welche von kürzeren oder längeren Zeiten mit relativ gutem Allgemeinbefinden der Kranken unterbrochen werden.

Der schliessliche Ausgang des Gehirnabscesses ist fast immer ein dtlicher. Heilungsfälle gehören nicht zu den Unmöglichkeiten, sind der bis jetzt nur ganz vereinzelt festgestellt worden. Das ungünstige nde tritt entweder allmählich durch ein mit der zunehmenden Ausehnung des Abscesses parallel gehendes Fortschreiten aller Krankheitsscheinungen ein oder erfolgt ziemlich plötzlich bei einer eintretenden teigerung der Symptome. Zuweilen wird der Tod durch einen Durchruch des Abscesses in einen Ventrikel oder durch eine eintretende leningitis herbeigeführt. In manchen Fällen eines plötzlichen, unerarteten Todes bei einem bestehenden Gehirnabscess lässt sich auch ar keine unmittelbare Todesursache nachweisen.

Die Diagnose eines Gehirnabscesses kann zwar häufig chtig gestellt werden, hat aber doch meist ziemlich grosse Schwierigeiten und entbehrt nur selten einer gewissen Unsicherheit. Als die agnostisch wichtigsten Punkte sind hervorzuheben: 1. Der Nachweis nes ätiologischen Moments (Trauma, chronisches Ohrenleiden, putride ungenaffection, Empyem). 2. Das Vorhandensein von allgemeinen Geinsymptomen (Kopfschmerz, Schwindel, Erbrechen), welche zeitweise acerbiren, zeitweise zurücktreten. Zur Unterscheidung zwischen Ab-288 und Tumor dienen hierbei 3. die Fiebererscheinungen, welche beim bscess häufig vorhanden sind, beim Tumor meist fehlen, während eine Stauungspapille beim Abscess sehr selten, bei Gehirntumoren hr häufig ist. Die etwa vorhandenen Herderscheinungen haben an ch nichts Charakteristisches. Ein schubweises Fortschreiten derselben mmt in gleicher Weise auch bei den Tumoren vor. Beachtung verent aber die Thatsache, dass Störungen im Bereiche der basalen Gemnerven (Augenmuskellähmungen u. dgl.) bei Tumoren häufig (s. u.), im Gehirnabscess nur ausnahmsweise vorkommen. Die Differentiallagnose zwischen eitriger Meningitis und acutem Gehirnabscess ist oft mz unmöglich. Nur die Entwicklung von Herdsymptomen, welche lein von einer umschriebenen Hirnaffection abhängen können, weist solchen Fällen auf das Bestehen eines Abscesses hin.

Therapie. Die einzige Möglichkeit, eine Heilung des Abscesses rbeizuführen, besteht in der operativen Eröffnung desselben nach rhergehender Trepanation des Schädels. Aus leicht ersichtlichen ünden ist dieses Verfahren aber nur in einer sehr beschränkten Anil von Fällen möglich, wenn nämlich die Diagnose des Abscesses sich und seines Sitzes mit genügender Sicherheit gestellt werden nn und wenn die operative Erreichbarkeit des Abscesses hiernach erhaupt möglich erscheint. Die Gefahren der Operation dürfen bei

der jetzigen antiseptischen Technik nicht überschätzt werden. In Bezug auf alle näheren Einzelheiten verweisen wir auf die chirurgischen Handbücher.

In allen Fällen, wo ein operativer Eingriff nicht gerechtfertigt ist, muss man sich auf eine rein symptomatische Therapie beschränken. Eisumschläge auf den Kopf, Narcotica, Bromkalium, die Elektricität, zuweilen auch locale Blutentziehungen sind neben den allgemeinen diätetischen Maassnahmen die vorzugsweise zur Anwendung kommenden Mittel.

## 2. Die acute und die chronische nicht eitrige Encephalitis.

Während im Rückenmark die idiopathischen umschriebenen Entzündungen (Querschnitts-Myelitiden) ziemlich häufig vorkommen, sind analoge Processe im Gehirn weit seltener. Das Wenige, was wir hierüber wissen, ist Folgendes:

- 1. Idiopathische (entzündliche) Gehirnerweichung. In seltenen Fällen trifft man im Gehirn auf ziemlich ausgedehnte Erweichungsherde, deren anatomische Charaktere fast ganz mit den embolischen Herden übereinstimmen, für deren Entstehung aber durchaus kein Grund in den zuführenden Gefässen aufgefunden werden kann. Man bezeichnet solche Fälle daher als "entzündliche Erweichungsherde". Ueber ihre Genese ist nichts Näheres bekannt. Das Krankheitsbild gleicht in den meisten Einzelheiten demjenigen der thrombotischen Gehirnerweichung.
- 2. Heilbare Form der Encephalitis. Es kommen zweifellos Fälle vor, bei welchen eine Zeit lang ausgesprochene cerebrale Herdsymptome bestehen, so dass man an einen Tumor oder dergleichen denkt. Nach einigen Monaten oder sogar nach noch längerer Zeit tritt aber allmählich ein Nachlass der Erscheinungen und schliesslich eine völlige Heilung ein. Solche Fälle werden meist so gedeutet, dass es sich dabei um umschriebene encephalitische Processe handelt, welche einer völligen Rückbildung fähig sind. Aus der Art der Symptome scheint nach unseren Erfahrungen hervorzugehen, dass der Sitz der Erkrankung meist in der Nähe der Rinde zu suchen ist, da es sich meist um monoplegische Paresen, nicht selten mit gewissen Reizerscheinungen und mit Sprachstörungen verbunden, handelt. Unterstützen kann man die Heilung in diesen Fällen, deren günstiger Verlauf ührigens niemals mit Sicherheit vorherzusagen ist, vielleicht durch eine elektrische Behandlung und durch die Darreichung von Jodkalium.
- 3. Diffuse Hirnsclerose. Eine eigenthümliche, gewöhnlich zu der chronisch-entzündlichen Processen gerechnete Krankheit ist die diffuse

rnsclerose. Hierbei zeigt das ganze Gehirn oder vorzugsweise die e Hemisphäre desselben in grösserer Ausdehnung eine sehr auflende Consistenzvermehrung, so dass die Gehirnsubstanz sich wie ein les Leder schneiden lässt. Die mikroskopische Untersuchung ergiebt manchen (doch nicht in allen) Fällen eine diffuse Bindegewebsverbrung im Gehirn. An den nervösen Elementen selbst sind sichere rinderungen bisher nicht nachgewiesen, obgleich die klinischen Symme ihr Vorhandensein sehr wahrscheinlich machen. lossenes Krankheitsbild dieser seltenen Affection lässt sich zur Zeit h nicht geben. In chronischer Weise entwickelt sich eine Reihe cereler Symptome, unter denen hemiplegische Lähmungen ohne stäre Sensibilitätsstörung, motorische Reizerscheinungen, theils allgeine oder halbseitige epileptiforme Anfalle, theils einzelne rhythmische r choreatische Zuckungen, ferner eine allgemeine Demenz am conntesten zu sein scheinen. Bei der Sclerose beider Hemisphären behen in den Beinen meist starke spastische Symptome.

Die Krankheit ist bei Kindern und bei alten Leuten beobachtet den. Als ätiologisches Moment spielt der chronische Alkoholismus leicht zuweilen eine Rolle. Die Therapie kann nur eine symptotische sein.

Die multiple Sclerose des Gehirns kommt fast immer verbunden multiplen Herden im Rückenmark vor. Wir haben die Krankheit er schon im vorigen Abschnitt (S. 189) besprochen.

4. Die acute Encephalitis der Kinder. (Cerebrale Kinderlähmung, niplegia spastica infantilis nach Benedikt). Bei Kindern kommt : bestimmte Form hemiplegischer Lähmung nicht selten vor und rdert daher eine besondere kurze Besprechung.

Der Beginn der Krankheitserscheinungen, welcher in diesen Fällen öhnlich in das 1.-4. Lebensjahr fällt, ist fast immer ein acuter. bis dahin gesunden Kinder werden ziemlich plötzlich von Unwohlund Fieber ergriffen. Sehr häufig stellen sich Uebelkeit und Erthen und fast immer gleichzeitig oder bald darauf schwere Gehirnheinungen (Benommenheit und namentlich häufig Convulsionen) ein. ser Zustand dauert zuweilen nur kurze Zeit (1-2 Tage), zuweilen rauch in derselben heftigen oder in einer milderen Form 1-3 Wochen. m lassen die acuten Krankheitserscheinungen nach, die Kinder ern sich relativ rasch, aber von den Eltern wird eine nachgebliebene mung bemerkt, welche sich zwar bessern kann, jedoch selten wievollständig verschwindet.

Bekommt man solche Kinder zur Untersuchung, nachdem, wie es meist der Fall ist, die Lähmung schon längere Zeit besteht, so findet man gewöhnlich folgende Verhältnisse. Die Gehirnnerven betheiligen sich meist nur in geringem Grade an dem Processe. Vorzugsweise sind die Extremitäten der einen Seite ergriffen, der Arm fast immer in höherem Maasse, als das Bein. Die befallenen Theile sind im Wachsthum zurückgeblieben, ihre Beweglichkeit ist mehr oder weniger beschränkt, die Sehnenreflexe sind häufig lebhaft erhöht und fast constant haben sich Contracturen gebildet. Nur die Finger sind oft so schlaff, dass man sie in den Metacarpalgelenken rechtwinklig und noch weiter dorsalflectiren kann. Die Muskeln sind zwar meist etwas atrophisch, zeigen aber niemals Entartungsreaction; die Sensibilität ist in der Regel vollständig normal. Auffallend oft findet man in der hemiparetischen Seite motorische Reizerscheinungen, relativ am häufigsten in der Form von alhetotischen oder choreatischen Bewegungen (Hemiathetosis, Hemichorea), nicht selten auch in der Form von Mitberegungen. Wenn solche Kinder gehen, machen sie daher zuweilen mit ihrem paretischen Arm beständige Bewegungen in der Luft. Nicht sehr selten werden die Kinder später epileptisch. Sie leiden an Krampfanfällen, welche gewöhnlich in der gelähmten Seite beginnen, später aber sich über den ganzen Körper erstrecken können. In psychischer Beziehung entwickeln sich manche Kinder ziemlich normal, andere zeigen jedoch eine geringere oder stärkere Demenz oder sind in moralischer Beziehung defect.

Nach dem ganzen Krankheitsverlauf handelt es sich höchst wahrscheinlich um eine acute Encephalitis, welche sich vorherrschend auf die motorischen Rindengebiete beschränkt. Die Krankheit erinnert sehr an die acute Poliomyelitis der Kinder, von der sie sich nur durch die verschiedene Localisation des Entzündungsherdes unterscheidet. Unmöglich ist es nicht, dass beide Krankheiten ätiologisch nahe verwandt oder sogar identisch sind. Das Initialstadium ist bei beiden kaum zu unterscheiden. Später ist dagegen eine Verwechselung nicht möglich, wenn man die hemiplegische Form der Lähmung, die erhaltene elektrische Erregbarkeit und die häufig vorhandene Steigerung der Sehnenreflexe beachtet.

Anatomische Untersuchungen von frischen Fällen sind noch nicht gemacht worden. Bei alten, längst abgelaufenen Fällen findet man in den befallenen Partien des Grosshirns eine starke, narbige Atrophie mit einem entsprechenden Defect an der Oberfläche des Gehirns ("Perencephalie"), mit Verdickung der Pia, umschriebener Cystenbildung und

secundärer absteigender Degeneration, also eine Atrophie im Gebiete der grauen Hirnrinde, wie sie sich in ganz analoger Weise bei der spinalen Kinderlähmung als Ausgang einer Poliomyelitis in den Vorder-hörnern findet.

Selbstverständlich beruhen nicht alle in der Kindheit entstandenen Hemiplegien auf einer Encephalitis. Denn in seltenen Fällen können auch bei Kindern embolische Erweichungen und Hämorrhagien vorkommen, welche zu infantilen Hemiplegien Anlass geben. Von diesen unterscheidet sich die acute Encephalitis aber in den meisten Fällen durch die Eigenthümlichkeit ihres Initialstadiums.

Die Behandlung wird im Anfange nach denselben Regeln geleitet, wie im Initialstadium der acuten Poliomyelitis (s. d.). Die nach Ablauf der ersten Monate nachbleibende Hemiplegie ist keiner wesentlichen Besserung mehr fähig. Am meisten verdienen dann noch Anwendung die Elektricität, die Massage und kalte Abreibungen. Gegen die nachbleibenden epileptischen Anfälle ist Bromkalium in grossen Dosen von entschiedener Wirksamkeit.

## SECHSTES CAPITEL.

## Die Tumoren des Gehirns.

Aettologie. Ueber die eigentlichen Ursachen der Entwicklung von Gehirntumoren ist ebenso wenig Sicheres bekannt, wie über die Ursachen der Geschwulstbildung in anderen Organen. In den meisten Fällen entwickeln sich die Neubildungen unmerklich und allmählich bei vorher gesunden Personen, ohne dass man irgend eine Veranlassung zur Erkrankung auffinden kann. Erwähnenswerth ist nur der Umstand, dass sich in einigen Fällen die ersten Symptome unmittelbar oder einige Zeit nach einem Trauma, welches den Kopf betroffen hat, einstellen. Doch ist es auch hierbei fast niemals möglich, zu entscheiden, ob das Trauma und die Geschwulstbildung in einem ursächlichen Zusammenhang zu einander stehen oder nur zufällig zusammengetroffen sind.

Die meisten Gehirngeschwülste findet man bei Personen im mittleren Lebensalter. Gewisse Geschwulstformen, namentlich die solitären Tuberkel, kommen relativ häufig bei Kindern vor. Das Geschlecht scheint von entschiedenem Einfluss auf die Entstehung der Gehirntumoren zu sein, indem letztere erfahrungsgemäss bei Männern häufiger sind, als bei Frauen.

Die einzelnen Formen der Gehirngeschwülste. ') Die wichtigsten im Gehirne beobachteten Geschwulstformen sind folgende:

1. Das Gliom. Das Gliom ist die dem Centralnervensystem eigenthümliche Geschwulstform, welche sich im Gehirn bedeutend häufiger, als im Rückenmark (s. S. 263), entwickelt. Der Ausgangspunkt der Neubildung ist wahrscheinlich stets die Glia, die bindegewebige Stützsubstanz des eigentlichen Nervenparenchyms. Das Gliom besteht mikroskopisch aus Fasern und Zellen, welche letztere den normalen Gliazellen vollkommen ähnlich sind, während die Fasern wahrscheinlich grösstentheils aus den zahlreichen Zellausläufern bestehen. Ob auch die Ganglienzellen sich activ an der Neubildung betheiligen, wie KLEBS behauptet hat, ist noch nicht sicher erwiesen. Charakteristisch für das Gliom ist der Umstand, dass dasselbe selten eine umschriebene Geschwulst bildet, sondern meist ohne scharfe Grenze in das gesunde Gewebe übergeht. Dabei ist der vom Gliom befallene Gehirntheil zwar oft vergrössert, behält aber im Ganzen seine ursprüngliche Gestalt bei Auf dem Durchschnitte sehen die gliomatös entarteten Partien grau oder grauroth aus. Sie sind meist ziemlich weich und fast immer sehr gefässreich. Dieser Gefässreichthum der Gliome ist in klinischer Beziehung nicht unwichtig, da Unterschiede in der Gefässfüllung, namentlich aber die nicht selten innerhalb der Neubildung plötzlich eintretenden Hämorrhagien mit deutlichen klinischen Symptomen verbunden sein können.

Die Gliome kommen am häufigsten in der Marksubstanz der grossen Hemisphären vor, doch auch an den Centralganglien, im Kleinhirn u. 2. In der Regel findet sich nur eine Geschwulst, seltener entwickeln sich gleichzeitig mehrere Gliome.

2. Sarkome. Die verschiedenen Formen der Sarkome haben ihren Ausgangspunkt fast niemals in der Gehirnsubstanz selbst, sondern meist in dem Bindegewebe der umgebenden Theile, von der Dura mater, von dem Periost der Schädelknochen oder von den Schädelknochen selbst (Osteosarkome). Der häufigste Sitz der Sarkome ist and der Schädelbasis, wo sie umschriebene derbere oder weichere Geschwulstknoten bilden, welche durch Compression ihrer Nachbarschaft und durch Uebergreifen auf dieselbe zu den schwersten klinischen Erscheinungen Anlass geben. Der histologischen Beschaffenheit nach

<sup>1)</sup> Vom klinischen Standpunkte aus rechnet man meist die von der Umgebung des Gehirns (z. B. von der Schädelbasis) ausgehenden, das Gehirn in Mitleidenschaft ziehenden Neubildungen auch zu den Gehirntumoren.

unterscheidet man, wie bei allen anderen Sarkomen, Rundzellensarkome, Spindelzellensarkome, Fibrosarkome u. a.

3. Syphilome (Gummata) und solitäre Tuberkel. Das Gehirn bildet sowohl für die Syphilome, als auch für solitäre Tuberkel einen entschiedenen Prädilectionsort. Auf die zuerst genannte Geschwulstform werden wir im Capitel über Gehirnsyphilis noch einmal zurückkommen. Die solitären Tuberkel können bis zu Kirschengrösse und darüber anwachsen. Sie kommen einfach und multipel vor und können an jeder Stelle des Gehirns ihren Sitz haben. Am häufigsten findet man sie jedoch in der Hirnrinde, im Cerebellum und in der Brücke.

Die solitären Tuberkel und die Syphilome präsentiren sich auf dem Durchschnitt als meist scharf begrenzte, gelblich-käsig aussehende, histologisch aus Granulationsgewebe bestehende Geschwülste. Die Unterscheidung der Tuberkel und Syphilome von einander machte früher zuweilen nicht geringe Schwierigkeiten, während sie jetzt durch den Nachweis der Tuberkelbacillen in den erstgenannten Geschwülsten (und ebenso auch der Syphilisbacillen in den Gummageschwülsten) eine vollkommen sichere geworden ist.

- 4. Carcinome. Von allen übrigen, im Gehirn vorkommenden Geschwulstformen haben nur noch die Carcinome ein grösseres klinisches Interesse. Dieselben entstehen fast immer nur als secundare Neubildungen im Gehirn. Die von uns gemachte Erfahrung, dass secundäre Himkrebse vorzugsweise bei primärem Krebs der Mamma, ferner der Lungen und Pleuren beobachtet werden, scheint eine beachtenswerthe Analogie mit dem Vorkommen secundärer Gehirnabscesse bei primären Eiterungen in der Pleura, bei Lungenbrand u. dgl. darzubieten.
- 5. Als seltenere Hirngeschwülste sind hier noch zu nennen die meist von den Gehirnhäuten ausgehenden Psammome, derbe, meist relativ tleine und daher oft symptomlos verlaufende Neubildungen, welche eingelagerte Kalkconcremente enthalten und beim Durchschneiden knirschen, ferner die seltenen, wie Perlmutter glänzenden Cholesteatome, endlich Lipome, Angiome u. a.

Die Aligemeinerscheinungen der Gehirntumoren. Wie bei allen übrigen Herderkrankungen des Gehirns hängt auch bei den Gehirntumoren ein Theil der Symptome von der speciellen Localisation der Neubildung ab. Je nachdem dieser oder jener Theil der Gehirnsubstanz durch die Geschwulstbildung zerstört oder wenigstens in seiner Function beeintrichtigt ist, müssen sich bestimmte Herdsymptome entwickeln, deren Austreten allein die Diagnose des Sitzes der Geschwulst ermöglicht.

Ausser diesen Herdsymptomen kommen aber bei fast allen grösseren Gehirntumoren gewisse Allgemeinerscheinungen vor. Dieselben beruhen grösstentheils auf der durch die wachsende Neubildung herbeigeführten Erhöhung des allgemeinen Gehirndruckes. Zahlreiche klinische Thatsachen, welche wir alsbald näher kennen lernen werden, weisen darauf hin, dass bei jedem umfangreicheren Tumor ein grosser Theil der gesammten weichen Gehirnmasse dieser Druckwirkung des Tumors unterliegt, und auch bei der anatomischen Untersuchung jedes einen grösseren Tumor beherbergenden Gehirns ist eine Anzahl von hierauf bezüglichen Veränderungen fast ausnahmslos nachweisbar. Die Windungen sind abgeplattet und verstrichen, die Dura an den Schädel angedrückt, zuweilen durch den anhaltenden Druck verdünnt oder gar durchbrochen, zuweilen chronisch-entzündlich verdickt. In einzelnen Fällen erstreckt sich die Druckwirkung sogar bis auf den knöchernen Schädel, so dass dieser usurirt, verdünnt, ja selbst durchbrochen oder in seinem Nahtgefüge gelockert sein kann. Eine Folge des allgemein vermehrten Himdruckes und seiner Einwirkung auf die Venenstämme des Gehirns ist auch der bei Gehirntumoren sehr häufig anzutreffende Ventrikelhydrops (Hydrocephalus internus). Die stärksten Grade desselben findet man bei Tumoren in der hinteren Schädelgrube, welche direct auf die Vens cerebri interna communis (V. magna Galeni) drücken.

Die klinischen Erscheinungen der Gehirntumoren, welche auf die allgemeine Druckwirkung derselben bezogen werden müssen, sind folgende:

- Symptome der Gehirntumoren. Er ist gewöhnlich anhaltend, aber zeitweise exacerbirend, dann wieder nachlassend. Die Kranken bezeichnen ihn als dumpf, tief sitzend, betäubend. Obwohl er den ganzen Kopf einnimmt, so steht doch seine hauptsächlichste Localisation zuweilen (nicht immer) zu dem Sitze des Tumors in näherer Beziehung. Namentlich weist andauernder Hinterhauptskopfschmerz auf einen Tumor in der hinteren Schädelgrube hin. Zuweilen kann man auch durch Beklopfen des Schädels einen Bezirk finden, welcher besonders hyperästhetisch ist. Doch muss man immerhin mit den hieraus zu zieher den diagnostischen Schlüssen ziemlich vorsichtig sein. Der Kopfschmen hält gewöhnlich bis zum Ende der Krankheit an, und selbst wenn die Kranken bereits vollständig stuporös und benommen sind, kann man aus ihrem leisen Stöhnen und dem häufigen Greifen nach dem Kopfe auf die noch jetzt vorhandenen Schmerzen schliessen.
  - 2. Nächst den Kopfschmerzen gehören Symptome von Seiten des

Sensoriums und des psychischen Verhaltens der Kranken zu den häufigsten Allgemeinerscheinungen der Gehirntumoren. Schon der Gesichtswedruck der Patienten hat oft etwas Charakteristisches: er ist eigenthimlich matt, theilnahmlos, stumpfsinnig. Die Sprache wird langsam, die Kranken müssen sich oft lange besinnen, ehe sie wissen, was sie sagen wollen. Das Gedüchtniss nimmt ab, namentlich für die Ereignisse der jungsten Vergangenheit. Die Theilnahme der Kranken für ihre Umgebung, für alles das, was sie früher interessirte, schwindet mehr und mehr. Sie machen einen schläfrigen, benommenen Eindruck, werden unachtsam auf sich und unreinlich. Selbstverständlich können die einzelnen Fälle verschiedene Abweichungen von dem eben skizzirten Bilde darbieten. Im Allgemeinen sind aber die meisten Fälle einander ziemlich ähnlich, wenn auch die Intensität der psychischen Symptome von den leichteren Formen des Stupors bis zu den höchsten Graden geistiger Schwäche wechseln kann.

Zeitweise eintretende plötzliche Drucksteigerungen, wie sie durch stärkere Gefässfüllung, durch Blutungen in den Tumoren u. dgl. bedingt sein können, rufen nicht selten Anfälle von stärkerer Bewusstlosigkeit hervor, welche sich wie Ohnmachtsanfälle oder apoplectische Anfälle ausnehmen.

- 3. Unter den allgemeinen Gehirnerscheinungen sind ferner der Schwindel, die Pulsverlangsamung und das Erbrechen zu nennen. Ein beständiges leichtes Schwindelgefühl kommt als Allgemeinerscheinung vielen Gehirntumoren zu. Tritt aber der Schwindel stark in den Vordergrund der Krankheitssymptome, so weist er auf eine specielle Beeintrichtigung des Kleinhirns durch den Tumor hin. Die Pulsverlangsamung, ein häufiges und diagnostisch nicht werthloses Symptom der Gehirntumoren, haben wir schon bei Besprechung der Apoplexien als eine Folge der allgemeinen Gehirndrucksteigerung kennen gelernt. Die Pulsfrequenz schwankt etwa zwischen 50-60 Schlägen in der Minute oder nimmt noch mehr ab. Auch geringe Unregelmässigkeiten des Pulses kommen nicht selten vor. Das cerebrale Erbrechen kann eins der frühzeitigsten und der lästigsten Symptome sein. Es tritt oft unabhängig von der Speiseaufnahme ein, namentlich des Morgens, und ist nicht selten mit einem Schwindelgefühl verbunden.
- 4. Epileptiforme Convulsionen gehören ebenfalls zu den relativ nicht seltenen Allgemeinerscheinungen der Gehirntumoren, obwohl sie andererseits in vielen Fällen ganz fehlen. Da die Anfälle aller Wahrscheinlichkeit nach stets in der Rinde des Grosshirns ihren Ursprung nehmen, so beobachtet man sie demgemäss auch am häufigsten, wenn

auch keineswegs ausschliesslich, bei Tumoren der Grosshirnhemisphären. Sind die Anfälle nicht allgemein, sondern auf eine Körperhälfte oder gar auf einzelne Körpertheile beschränkt, so haben sie mehr die Bedeutung eines Herdsymptoms, als einer Allgemeinerscheinung, und können zur ungefähren Localisation des Tumors dienen (s. S. 327). Bis zu einem gewissen Grade sind auch diejenigen Anfälle zur Localisation zu verwerthen, welche in einer Seite oder in einem bestimmten Körpertheile beginnen, sich von hier aus aber rasch über den übrigen Körper ausbreiten.

5. Die Stauungspapille ("Stauungsneuritis"). Die Stauungspapille gehört zu den wichtigsten objectiven Allgemeinerscheinungen der Gehirntumoren, so dass die ophthalmoskopische Untersuchung des Augenhintergrundes in keinem Falle chronischer Gehirnerkrankung unterlassen werden darf. Obgleich über die specielleren Vorgänge beim Zustandekommen der Stauungspapille noch einige Meinungsverschiedenheiten herrschen, so kann doch mit grosser Wahrscheinlichkeit angenommen werden, dass das rein mechanische Moment, die Erhöhung des allgemeinen Hirndruckes, hierbei die Hauptrolle spielt. Nach der ursprünglichen v. Gräfe'schen Ansicht wird durch den erhöhten Hirndruck die Entleerung der Vena centralis retinae in den Sinus cavernosus direct gehemmt. Gegenwärtig nimmt man nach dem Vorgange von Schmidt und Manz gewöhnlich an, dass bei der Steigerung des Gehirndruckes die Cerebrospinalflüssigkeit in die nach Schwalbe mit dem Subarachnoidealraum des Gehirns frei communicrende Lymphscheide des Opticus gedrängt wird und dass der hierdurch entstehende "Hydrops raginae nerri optici" den Nerven und die ihn durchziehenden Gefässe comprimirt. Jedenfalls ist die Stauungspapille niemals als ein Herdsymptom aufzufassen; sie kann bei jedem Sitze des Tumors auftreten, insofern nur hierdurch eine allgemeine Erhöhung des Gehirndruckes zu Stande kommt.

Schstörungen, bestehend in Sehschwäche, Gesichtsfelddefecten oder sogar in völliger Erblindung, kann die Stauungspapille verursachen, braucht es aber nicht. Nur in einzelnen Fällen kommt es vor, dass die Abschwächung des Sehvermögens (Amblyopie) eins der ersten Symptome der Hirntumoren ist, so dass die Kranken die Hülfe eines Augenarztes früher, als die eines anderen Arztes, in Anspruch nehmen. Gewöhnlich bleibt das Sehvermögen noch ziemlich lange erhalten, obwohl der Augenspiegel die deutlichen objectiven Zeichen der Stauungspapille— Schwellung der Papille, starke Schlängelung und Erweiterung der Venen, zuweilen Stauungsblutungen, Trübung des Sehnervenkopfes, aber

ormale Durchsichtigkeit der Netzhaut — ergiebt. Erst wenn sich im nschluss an die langdauernde Stauung tiefer greifende Ernährungstörungen im Sehnerven (Atrophie desselben) entwickeln, tritt eine tärkere Abnahme des Sehvermögens ein.

6. Als letzte bei den Gehirntumoren vorkommende Allgemeinrscheinung ist die oft relativ frühzeitig eintretende allgemeine Abvagerung und Körperschwäche zu nennen. Obgleich diese Symptome
um grossen Theil von der geringen Nahrungsaufnahme der Kranken,
on dem Erbrechen, der Schlaflosigkeit u. dgl. abhängen, so kann doch
uch die Möglichkeit eines directen ungünstigen Einflusses der schweren
behirnerkrankung auf die gesammten Ernährungsvorgänge im Körper
ucht ganz von der Hand gewiesen werden. Erwähnt sei hier auch
voch die Neigung zu hartnäckiger Stuhlverstopfung, welche bei den
neisten Kranken beobachtet wird.

Die Tumoren der einzelnen Gehirnabschnitte und ihre Herdsymptome. Die im Vorhergehenden besprochenen Symptome weisen auf die Anwesenheit eines Tumors im Gehirn hin, ohne jedoch über den speziellen Sitz desselben nähere Auskunft zu geben. Sind sonach überhaupt weiter keine Krankheitserscheinungen vorhanden, so ist die genauere Localisation des Tumors gar nicht möglich. Derartige Fälle sind keineswegs sehr selten. Tumoren der weissen Marksubstanz im Stirnlappen, Tumoren, welche den Streifenhügel betreffen, u. a. können ohne jedes Herdsymptom verlaufen und nur zu allgemeinen cerebralen Erscheinungen Anlass geben. Bei den meisten Gehirntumoren treten jedoch zu den Allgemeinerscheinungen noch andere Symptome hinzu, aus welchen eine topische Diagnose mit grösserer oder geringerer Sicherheit gestellt werden kann. Da die hierbei in Betracht kommenden Herdsymptome fast alle in ihren Einzelheiten schon besprochen sind (Cap. II dieses Abschnittes) und da ihre Verwerthung zur genaueren Diagnostik der Gehirntumoren in genau derselben Weise geschieht, wie bei allen anderen Herderkrankungen des Gehirns, so können wir uns m Folgenden kurz fassen. Hervorzuheben ist nur noch, dass auch bei ien Gehirntumoren die Eintheilung der Herdsymptome in directe und indirecte nothwendig ist. Die directen Herdsymptome hängen unmittelbar von der Zerstörung des Nervengewebes durch die Neubildung ab, die indirecten von dem Druck, welchen die Geschwulst auf ihre nächste Umgebung ausübt. Da dieser Druck je nach dem Füllungszustande der Gefässe im Tumor wechselt, so können indirecte Herdsymptome zeitweise in verstärktem Maasse auftreten und dann wieder nachlassen. Eine Zwischenstellung nehmen diejenigen Herdsymptome ein, welche in manchen Fällen durch gewisse anatomische Folgezustände der Neubildung bedingt sind. Nicht selten findet man um den eigentlichen Tumor herum eine weisse Erweichung der Gehirnsubstanz. Dieselbe entsteht wahrscheinlich meist in Folge der Compression der umliegenden kleineren Gefässe, zuweilen aber auch (namentlich bei Syphilomen und solitären Tuberkeln) im Anschluss an eine in diesen sich entwickelnde Arteriitis obliterans (Friedländer). Ferner können in gefässreichen Neubildungen, vorzugsweise in Gliomen, Blutungen eintreten, deren zerstörende Einwirkung häufig einen grösseren Bezirk umfasst, als die Neubildung selbst.

- 1. Tumoren der Grosshirnhemisphären führen meist zu der allmählichen Entwicklung einer Hemiplegie, welche theils als directes, theils als indirectes Herdsymptom aufzufassen ist. Da die Neubildung oft ihren Sitz in der Nähe der Gehirnrinde hat, so sind Rindensymptome eine besonders häufige Erscheinung bei den Grosshirntumoren. Die Hemiplegie setzt sich daher nicht selten aus einzelnen, nach und nach zu einander hinzutretenden Monoplegien zusammen, so dass z. B. zuerst nur der Facialis, dann der eine Arm, dann das Bein gelähmt Sehr oft ist die weitere Ausbreitung der Lähmung mit Conrulsionen verbunden, welche sich auf ein Glied oder auf eine Körperhälfte beschränken, in vielen Fällen sich aber auch über den ganzen Körper ausbreiten. Je nach dem speciellen Sitze der Geschwulst können dam noch andere Herdsymptome hinzutreten: Hemianästhesie, wenn die Parietalzone des Gehirns oder die hinteren Abschnitte der inneren Kapsel betroffen sind; Ilemiopie, wenn der eine Hinterhauptslappen befallen ist; aphatische Störungen, wenn die Umgebung der linken Insel in Mitleidenschaft gezogen ist u. s. w.
- 2. Tumoren an der Gehirnbasis. Die Neubildungen an der Gehirnbasis gehören zu den am häufigsten vorkommenden Gehirntumoren und veranlassen in der Mehrzahl der Fälle ein ziemlich charakteristisches Krankheitsbild. Ein Theil der Tumoren entwickelt sich an der Schädelbasis; hierher gehören viele Sarkome, luetische Neubildungen ("gummöse Periostitiden") u. a. Andere Neubildungen gehen von den Gehirnhäuten (namentlich von der Dura mater), noch andere endlich von den an der Basis gelegenen Hirntheilen selbst aus. Unter den letzteren sind diejenigen besonders bemerkenswerth, deren Ausgangspunkt in der Hypophysis cerebri gelegen ist. In klinischer Beziehung kommt der specielle Ausgangspunkt fast niemals in Betracht, da bei dem nahen Aneinanderliegen der genannten Theile die klinischen Symptome keine wesentlichen Unterschiede darbieten und daher nur im Allgemeinen die Dis-

nose eines "basalen Tumors" an dieser oder jener Stelle der Gehirnbasis möglichen.

Ihr charakteristisches klinisches Gepräge erhalten die Basaltumoren urch die häufige Mitbetheiligung der an der Gehirnbasis verlaufenm Gehirnnerven. Die anatomischen Verhältnisse bringen es mit sich, iss die betreffenden Nervenstämme oft theils comprimirt, theils diet von der Neubildung ergriffen werden. Am häufigsten beobachtet an Lähmungen im Gebiete der Augenmuskelnerven (Oculomotorius, bducens), anfangs meist einseitig, später zuweilen doppelseitig. Durch ie Betheiligung eines Tractus opticus kann Hemiopie, durch Druck uf einen Nervus opticus eine einseitige Stauungspapille mit einseitiger ehstörung entstehen. Die Hypophysistumoren zeichnen sich besonders lurch das frühzeitige Auftreten von Erscheinungen im Gebiete der optici aus. Läsionen des Trigeminus verursachen nicht selten Sensivilitätsstörungen im Gesicht, in einzelnen Fällen auch Kaumuskellähnungen. Häufig wird der Stamm des Facialis betroffen. Die hierdurch entstehende Facialislähmung ist in diagnostischer Beziehung dadurch besonders werthvoll, dass durch die meist eintretende elektrische Entutungsreaction in den gelähmten Gesichtsmuskeln die periphere Natur der Lähmung erwiesen wird, welcher Umstand selbstverständlich einen werthvollen Hinweis auf den Sitz der Läsion an der Schädelbasis im Gegensatz zu den mit Facialislähmung verbundenen centralen Erkrantungen abgiebt. Ausser dem elektrischen Verhalten der gelähmten Muskeln deutet auch schon die fast constante Mitbetheiligung der Stirnmuskeln an der Lähmung auf die periphere Natur der Facialislähmung in (s. S. 58 und S. 354). Viel seltener, als die Facialislähmung, findet ich bei Basaltumoren eine periphere Hypoglossuslähmung. Ueber Stöungen im Gebiete der übrigen Sinnesnerven, ausser dem Opticus, sind rst wenige Erfahrungen gesammelt worden, doch sind sie bei genauerer Robachtung wahrscheinlich nicht sehr selten nachweisbar.

Mit den soeben kurz erwähnten Erscheinungen von Seiten der Fehirnnerven können sich natürlich auch Extremitätenlähmungen in Tannigfaltiger Weise combiniren. Dieselben treten am häufigsten ein, Tenn die Hirnschenkel und die in denselben verlaufenden Pyramidenahnen mit ergriffen sind. Eine ausführlichere Darstellung aller mögchen Combinationen ist unnöthig. In jedem einzelnen Falle müssen alle Frandenen Symptome sorgfältig aufgesucht und mit den anatomischen erhältnissen verglichen werden. Dann gelingt es in der Mehrzahl der ille, den Ort an der Basis, wo die Neubildung sitzen muss, wenigens mit annähernder Genauigkeit zu bestimmen. Diagnostische Irr-

thümer können zuweilen, aber verhältnissmässig nicht häufig, dadurc herbeigeführt werden, dass Erscheinungen von Seiten der basalen Gehirnnerven in einigen Fällen auch als indirecte Drucksymptome vorgetufen werden.

3. Tumoren des Kleinhirns. Indem wir auf eine nochmalige B schreibung der bei Tumoren in den übrigen Hirntheilen mögliche Symptome verzichten, bedürfen nur noch die relativ nicht selten Tumoren des Kleinhirns einer kurzen besonderen Erwähnung. D directen Herdsymptome, welche auf eine Kleinhirnaffection hinweise der eigentliümliche taumelnde Gang und der Schwindel, sind scho S. 341 besprochen. Dazu kommen in den meisten Fällen von Kleihirntumoren noch sehr ausgesprochene Allgemeinerscheinungen: Kop schmerz, vorzugsweise im Hinterkopf localisirt und zuweilen mit ein deutlichen tonischen Nackenstarre verbunden, Erbrechen und Sei störungen, welche durch den besonders häufigen Eintritt einer Stauung papille bedingt sind. In ähnlicher Weise, wie die Stauungspapill scheinen bei allgemein erhöhtem Gehirndruck sich auch in den and ren Sinnesnerven (z. B. in den Acustici, in den Olfactorii) analog Stauungserscheinungen ausbilden zu können, welche zu den entspr chenden Sensibilitätsstörungen führen. Bei beiderseitiger Geruchstörun und Gehörabnahme, wie sie gerade bei Tumoren in der hinteren Schäde grube einige Male beobachtet sind, hat man diese Möglichkeit besonder ins Auge zu fassen.

Allgemeiner Verlauf der Gehirntumoren. Der klinische Gesamm verlauf der Gehirntumoren ist fast immer ein chronischer. Nur in de selteneren Fällen, wo ein bis dahin latent verlaufener Tumor plotzlic durch eine in demselben eintretende Blutung oder etwas Aehnliches z schweren Krankheitserscheinungen Anlass giebt, ist der Beginn und A weilen auch der weitere Krankheitsverlauf ein acuter. In der Regel en wickeln sich aber die Symptome des Hirntumors ganz allmählich. Vo der Localität desselben hängt es ab, ob die Allgemeinerscheinungen ode die Herdsymptome früher in den Vordergrund des Krankheitsbilde treten. Häufiger ist Ersteres der Fall. Unbestimmte, tief sitzende Kop schmerzen eröffnen die Scene und erst nach und nach treten die übr gen Allgemein- und Herdsymptome hinzu. Mannigfache Schwankunge in der Intensität der Krankheitserscheinungen sind nicht selten un grösstentheils aus dem wechselnden Drucke des Tumors auf seine Um gebung erklärlich. Die plötzlichen Verschlimmerungen, welche namentliel bei den gefässreichen Gliomen vorkommen, sind schon wiederholt erwähnt

Die Gesammtdauer der Krankheit beträgt meist wenigstens mehrere Ionate, oft 1—2 Jahre und noch mehr. Der Ausgang ist fast stets in ungünstiger. Der Tod erfolgt zuweilen ziemlich plötzlich, zuweilen rst, nachdem die gelähmten, blinden und marastischen Kranken längere Zeit hindurch ein trauriges Siechthum überstanden haben, dessen halen aber zum Glück durch die psychische Schwäche der Kranken ft gemildert werden. Eine Heilung kommt nur bei den syphilitischen Veubildungen vor. Dass auch solitäre Tuberkel heilen können, ist möglich, aber nicht sicher erwiesen.

Diagnose. Die Diagnose der Gehirntumoren stützt sich in erster inie auf den allmählichen Eintritt und die stetige langsame Zunahme ler oben näher besprochenen Allgemeinerscheinungen (Kopfschmerz, ichwindel, Erbrechen, Convulsionen, psychische Schwäche u.s.w.). Alle iese Symptome, von denen der Kopfschmerz das constanteste ist, weisen uf die Entwicklung eines chronischen Hirnleidens hin, wobei die Anahme eines Gehirntumors, wenn bestimmte sonstige ätiologische Anahme eines Gehirntumors, wenn bestimmte sonstige ätiologische Anahme ist. Als ein Symptom von besonderer Wichtigkeit kommt hier och die Stauungspapille hinzu, welche bei allen anderen chronischen iehirnkrankheiten (Abscess, Erweichung) viel seltener auftritt, als bei en Tumoren.

Während die Allgemeinerscheinungen vorzugsweise auf das Betehen eines Tumors überhaupt hinweisen, ermöglichen die Herdsymlome allein die Bestimmung des näheren Sitzes desselben. Aus ihrer llmählichen Entwicklung und aus dem langsamen Hinzutreten neuer ymptome zu den bereits bestehenden ist aber zugleich auch ein weirer Grund zu der Annahme eines stetig fortschreitenden Krankheitsrocesses im Allgemeinen zu entnehmen, wie ihn gerade die Gehirnmoren am häufigsten darstellen. Von den in ähnlicher Weise verinfenden Affectionen unterscheidet sich der Abscess vor Allem durch as Fehlen der Stauungspapille, ferner durch die nicht seltenen Fieberrscheinungen und endlich durch seinen Zusammenhang mit gewissen tiologischen Verhältnissen (Trauma). Entzündliche und thrombotische, ingsam entstehende Gehirnerweichungen machen meist geringere Allemeinerscheinungen, als die Tumoren, haben ebenfalls nur ausnahmseise eine Stauungspapille zur Folge und sind (abgesehen von der Militischen Erweichung) bei jugendlicheren Individuen überhaupt viel Eltener, als die Gehirngeschwülste. Die sclerotischen Processe können weilen ein ähnliches Krankheitsbild darbieten, wie manche Fälle von Jedoch fehlt auch hier die Stauungspapille; der Geehirntumor.

sammtverlauf ist ein viel langwierigerer (5—10 Jahre und mehr) und das meist multiple Auftreten der sclerotischen Herde bedingt häufig einen complicirten Symptomencomplex, welcher sich nur schwer mit der Annahme einer einzigen Herderkrankung vereinigen lässt.

Unmöglich ist die Unterscheidung eines Tumors von gewissen seltenen umschriebenen chronischen Meningitiden, welche meist an der Basis sitzen, zu einer beträchtlichen Verdickung des Gewebes führen und auf diese Weise alle Symptome eines basalen Tumors vortäuschen können. Auch der chronische Hydrocephalus kann in seltenen Fällen mit einem Gehirntumor verwechselt werden. Wir haben einen Fall von Hydrops des vierten Ventrikels gesehen, welcher zu Lebzeiten des Patienten das vollkommene Bild eines Kleinhirntumors dargeboten hatte.

Ueber die Art des Tumors lassen sich höchstens Vermuthungen aussprechen. Weisen die Herdsymptome auf einen Tumor in der Gehirnsubstanz selbst hin, so denkt man zunächst stets an ein Gliom, weil dieses die bei weitem häufigste Art der im Gehirn vorkommenden Neubildungen ist. Wie erwähnt, kann man auch aus gewissen Verlaußeigenthümlichkeiten (namentlich aus dem anfallsweisen Auftreten neuer Erscheinungen) mit Wahrscheinlichkeit auf ein Gliom schliessen. Handelt es sich dagegen um einen basalen Tumor, so hat die Vermuthung eines Sarkoms das Meiste für sich, weil die Neubildungen an der Schädelbasis meist sarkomatöser Natur sind. Nur bei auffallend frühzeitigem Auftreten von Opticus-Erscheinungen darf man den Verdacht eines Hypophysentumors aussprechen. In allen Fällen, vorzugsweise bei den Basaltumoren, ist auch die Möglichkeit syphilitischer Neubildungen besonders ins Auge zu fassen, und sowohl die Anamnese, als auch die Untersuchung des übrigen Körpers hat stets auf diesen in therapeutischer Beziehung so wichtigen Punkt besondere Rücksicht m nehmen.

Eine specielle Art von Tumoren verdient noch eine kurze Erwähnung: die einfachen (solitären) oder multipel vorkommenden grosen Hirntuberkel. Sie treten vorzugsweise im Kindesalter auf, so dass jedes chronische Gehirnleiden bei Kindern auf die Möglichkeit ihrer Entwicklung hinweisen soll, um so mehr, wenn gleichzeitig sonstige Zeichen von Tuberkulose in anderen Organen (Lymphdrüsen, Lungen, Knochen u. s. w.) nachweisbar sind. Die klinischen Symptome sind denen der übrigen Tumoren analog. Kopfschmerzen und Convulsionen (oft halbseitig) gehören zu den häufigsten Erscheinungen; daneben können je nach dem Sitze der Erkrankung alle möglichen Herdsymptome auftreten.

Prognose. Ausser den syphilitischen Neubildungen geben alle Gerntumoren eine durchaus ungünstige Prognose. Bei den tuberkulösen eschwülsten soll in ganz vereinzelten Fällen eine Rückbildung vormmen können, indessen darf man in der Praxis hierauf niemals chnen. In allen anderen Fällen ist eine Heilung so gut wie unmögh. Die Zeit, welche vom Beginn der Krankheitserscheinungen bis m Eintritt des Todes versliesst, ist, wie erwähnt, sehr wechselnd, so ss man mit jeder zeitlichen Vorhersage sehr vorsichtig sein muss. ne längere Dauer der Krankheit, als 1—2 Jahre, ist jedoch selten, id auch auf die Möglichkeit eines plötzlichen, unvorhergesehenen Todes s Patienten muss man gefasst sein.

Therapie. Da die Art des Tumors in keinem Falle mit absoluter cherheit diagnosticirt werden kann, so soll jedes Mal eine antiluesche Behandlung (Schmierkur von täglich 3,0—5,0 Grm. Ungt. cineum, innerlich 2—5 Grm. Jodkalium pro die) versucht werden, weile Möglichkeit einer syphilitischen Neubildung fast niemals ganz ausschlossen ist und in diesem Falle ein bedeutender Erfolg erzielt weren kann. Meist hilft freilich die antiluetische Kur nicht viel, da es ch um andersartige Tumoren handelt, obwohl vielleicht das Jodkalium uweilen auch hei diesen wenigstens von einer vorübergehenden guten Virkung ist. Auch der längere Zeit fortgesetzte Gebrauch von Arseik ist empfohlen worden, um das Wachsthum der Neubildung zu bechränken. Besonders ist dieses Mittel in solchen Fällen zu versuchen, man einen solitären Tuberkel vermuthet.

Im Uebrigen richtet sich die Behandlung nach den symptomaschen Indicationen. Die Kopfschmerzen werden durch Eisumschläge nd Narcotica bekämpft, die Convulsionen durch Bromkalium oder hloroformeinathmungen, das Erbrechen ausser durch Bettruhe durch pium und Eispillen. Sehr viel kommt auf die allgemeine Pflege der tranken an, damit diese vor Beschädigungen, vor Decubitus u. dgl. ach Möglichkeit geschützt werden.

#### ANHANG.

## Die Cysticercen des Gehirns.

Wie schon im ersten Bande erwähnt ist, kann der von der Tuenia vium stammende Cysticercus cellulosue in grosser Zahl im Gehirn orkommen. Die Cysticercen sitzen am häufigsten in der Pia mater, inken sich aber meist von hier aus in die Gehirnrinde hinein. In en Gehirnhäuten findet man nicht selten die Zeichen einer chronischen

Meningitis, in einzelnen Fällen auch kleine oder sogar grössere Blutungen. Sitzen zahlreichere Cysticercen in der Nähe der Gehirnventrikel, so entwickelt sich meist ein mehr oder weniger starker Hydrocephalus internus. Die einzelnen Cysticercen sind in der Regel von einer bindegewebigen Kapsel umgeben, seltener sind sie ganz frei von einer derartigen Umhüllung.

Ein charakteristisches Krankheitsbild für die Gehirncysticercen lässt sich nicht geben, da die einzelnen Fälle in symptomatologischer Hinsicht je nach der Zahl und dem Sitze der Parasiten grosse Verschiedenheiten darbieten. Zuweilen verursachen die Cysticercen gar keine Krankheitserscheinungen und werden nur als zufälliger Obductionsbefund angetroffen. In anderen Fällen sind sie aber die Ursache eines langwierigen chronischen Gehirnleidens. Unter den Symptomen desselben scheinen epileptiforme Convulsionen am häufigsten vorzukommen, was jedenfalls mit dem Sitze der Cysticercen in der Gehirnrinde zusammenhängt. Daneben können ähnliche allgemeine Gehirnsymptome, wie bei den Gehirntumoren, vorkommen: anhaltende Kopfschmerzen, Schwindel, psychische Anomalien u. s. w. Herdsymptome können ebenfalls auftreten, sind aber im Ganzen selten.

Die Diagnose lässt sich niemals mit völliger Sicherheit stellen. Vermuthen darf man die Anwesenheit von Cysticercen im Gehirn, wenn die oben genannten Symptome bei einem Menschen auftreten, dessen Beruf (Fleischer u. dgl.) die Möglichkeit einer Infection besonders nahe legt, oder welcher nachweislich früher eine Taenia beherbergt hat oder noch beherbergt, oder bei welchem in anderen Organen, insbesondere in der Haut, Cysticercen mit Sicherheit aufgefunden werden können.

Ein Mittel, die Cysticercen zu tödten, kennen wir nicht. Die Therapie kann daher nur eine rein symptomatische sein.

#### SIEBENTES CAPITEL.

## Die Gehirnsyphilis.

Actiologie. Schon an mehreren Stellen ist in den früheren Capiteln darauf hingewiesen, eine wie grosse Rolle die Syphilis als ätiologisches Moment bei vielen chronischen Leiden im Gebiete des Centralnervensystems spielt. Während aber bei den Krankheiten des Rückenmarks (Tabes, gewisse Formen der Myelitis) der nähere Zusammenhang zwischen der luetischen Infection und der nervösen Erkrankung noch in

ieler Beziehung unklar ist, findet man im Gehirn relativ häufig Affecionen, deren unmittelbarer Zusammenhang mit einer constitutionellen syphilis keinem Zweifel unterliegt.

Fast immer entwickelt sich die Gehirnsyphilis in den späteren Stadien des gesammten syphilitischen Erkrankungsprocesses. Nur ausnahmsweise treten cerebrale Symptome schon am Ende des ersten Jahres nach der Primärinfection auf. In den meisten Fällen sind mehrere, nicht selten sogar 10—20 Jahre seit dem Beginn der Erkrankung verstrichen, bevor sich die ersten Zeichen des Gehirnleidens entwickeln. Man rechnet daher die Gehirnlues allgemein zu den "tertiären Symptomen" der Syphilis.

Alter und Geschlecht bieten keinen wesentlichen Unterschied in der Häufigkeit der Erkrankung dar. Auch bei der hereditären Syphilis sind Affectionen des Nervensystems sicher festgestellt worden. Dagegen kann denjenigen Momenten, welchen bei allen Erkrankungen des Centrainervensystems überhaupt eine prädisponirende Bedeutung zukommt, auch bei der Entwicklung der Gehirnlues ein gewisser Einfluss nicht abgesprochen werden. Wie z. B. auch die Localisation der syphilitischen Affectionen in der Haut von gewissen äusseren Reizen abhängen kann, welchen eine bestimmte Hautstelle vorzugsweise ausgesetzt ist, so scheint es auch, dass ein Gehirn, welches durch eine angeborene Widerstandsschwäche gegen alle Erkrankungen (hereditäre nervöse Disposition) oder durch mannigfaltige ungünstige psychische Einflüsse, durch traumatische und toxische Schädlichkeiten schon vorher gelitten hat, eine günstigere Stätte für die Entwicklung und Ausbreitung des syphilitischen Giftes darbietet, als ein vollkommen gesundes und kräftiges Gehirn. Selbstverständlich zeigt jedoch auch das letztere niemals eine Immunität gegen die Erkrankung.

Pathologische Anatomie. Die Syphilis des Gehirns tritt, soweit bis jetzt mit Sicherheit bekannt, vorzugsweise in zwei Formen auf, erstens als umschriebene tumorartige, syphilitische Neubildung (Gumma, Syphilom) und zweitens als eine meist ziemlich ausgebreitete Erkrankung der Gehirnarterien. Ein principieller Unterschied zwischen beiden Erkrankungsformen, welche auch combinirt vorkommen, existirt nicht, da die Gefässerkrankung ebenfalls auf der Entwicklung der specifischen luetischen Neubildungen in den Arterienwandungen beruht.

Die umschriebenen syphilitischen Neubildungen stellen gelbliche oder grau-röthliche, in der Mitte oft verkäste Geschwülste dar, welche sich am häufigsten in der Dura mater oder im Subarachnoidealraum entwickeln und von hier aus auf die Gehirnsubstanz selbst übergreifen;

weit seltener entwickeln sie sich von vornherein in der Gehirnsubstanz selbst. Histologisch bestehen sie aus einem an Gefässen bald ärmeren, bald reicheren Granulationsgewebe, welches an den meist schon makroskopisch erkennbaren gelben, derberen Stellen in Coagulationsnekrose (Verkäsung) übergegangen ist. Die verkästen umschriebenen Hirngummata sind histologisch von Tuberkelknoten nicht wesentlich verschieden (s. das vorige Capitel). In den Hirnhäuten, namentlich an der Basis, findet sich die luetische Neubildung zuweilen auch in einer mehr diffusen Form (gummöse Meningitis). An manchen Stellen geht das ursprünglich weiche Granulationsgewebe später in ein festes Bindegewebe über und bildet dann ausgedehnte narbige Schwielen.

Die luetische Arterienerkrankung ist zuerst von Heubner in ihrer Bedeutung erkannt und genau beschrieben worden. Sie findet sich am ausgebildetsten gewöhnlich in den Arterien der Gehirnbasis, insbesordere in der Arteria fossae Sylvii und deren Verzweigungen. Schon dem blossen Auge fällt das undurchsichtige, graue Aussehen der Gefässe auf, welche sich derber und starrer anfühlen und auf dem Durchschnitte eine gleichmässige oder stellenweise stärker hervortretende Verdickung ihrer Wandung erkennen lassen. Hierdurch wird das Lumen der Gefässe nicht unbeträchtlich verengt und schliesslich an manchen Stellen ganz verschlossen, zumal wenn der letzte Rest desselben durch sich bildende Thromben verstopft wird. Die genauere histologische Untersuchung zeigt, dass die Neubildung vorzugsweise von der Intime des Gefässes ausgeht, dass hier eine Wucherung endothelialer Zellen stattfindet, welche allmählich in ein festes Bindegewebe übergehen. Ausserdem bildet sich aber allmählich auch eine nicht unbeträchtliche Verdickung der Adventitia aus. Unzweideutige histologische Merkmale für die syphilitische Endarteriitis giebt es nicht; dieselbe kann mit völliger Sicherheit nur dann als specifisch angesehen werden, wenn sie im Verein mit anderen luetischen Erkrankungen, sei es im Gehim, sei es in anderen Organen, vorkommt, oder wenn die Anamnese und der frühere Krankheitsverlauf auf das Bestehen einer Lues hinweisen.

Die grosse klinische Bedeutung der syphilitischen Endarteriitis liegt darin, dass die Gehirnbezirke, deren zuführende Arterien erkranken, von ihrer normalen Blutzufuhr abgeschnitten werden. Ist diese Absperrung eine vollständige, so muss eine Erweichung der Gehirnsubstanz, ebenso wie bei der gewöhnlichen embolischen und thrombotischen Encephalomalacie, eintreten. Da, wie erwähnt, vorzugsweise die Arteris fossae Sylvii erkrankt, so findet man auch die luetischen Erweichungen am häufigsten im Gebiete dieses Gefässes.

Klinische Symptome und Krankheitsverlauf. Bei der Mannigfaltigit der anatomischen Processe und der Verschiedenheit ihres Sitzes natürlich auch das Krankheitsbild, unter welchem die Gehirnsyphilis rläuft, ein sehr wechselndes. Es können daher im Folgenden auch r einige, besonders häufig zu beobachtende Verlaufstypen (Heubner) rz geschildert werden.

1. Das Krankheitsbild entspricht grösstentheils demjenigen eines irntumors. Hierbei handelt es sich um umschriebene syphilitische subildungen, welche entweder an der Basis oder an der Convexität se Gehirns (und in den Hirnhäuten) sitzen. Im ersteren Falle sind die rscheinungen den auf Seite 386 besprochenen analog. Häufig gehen ilgemeinsymptome, wie anhaltende, Nachts exacerbirende Kopfschmern, Schlaflosigkeit, psychische Verstimmung, Gedächtnissschwäche del., eine Zeit lang den Herderscheinungen voraus. Dann entwickeln ch Lähmungen der basalen Gehirnnerven, am häufigsten der Augenuskelnerven, seltener des Facialis u. a.

Ein ziemlich charakteristisches Krankheitsbild beobachtet man nicht elten im zweiten Falle, wenn die syphilitische Neubildung sich vorzugsreise an der Gehirnconvexität entwickelt hat. Auch hier gehen ähniche Vorboten, wie die eben erwähnten, häufig eine Zeit lang den schweeren Symptomen voraus. Dann treten, oft ganz plötzlich, heftige pileptiforme Convulsionen ein, welche in grösseren Zwischenzeiten oder ach zuweilen sehr rasch auf einander folgen. Ausser den Krämpfen tellen sich gewöhnlich noch andere Rindensymptome ein: monoplesische oder auch hemiplegische Paresen, ferner sehr häufig leichte vorticale Sprachstörungen (Silbenstolpern u. dgl.) und Anzeichen psyhischer Schwäche. In manchen Fällen kann bei diesem Verlauf ein elativ rasch tödtlicher Ausgang erfolgen. Die epileptiformen Anfälle näufen sich, tiefere Bewusstseinsstörungen treten auf und die Kranen sterben im tiefen Coma. Bei rechtzeitiger energischer Behandung sind aber gerade in diesen Fällen sehr günstige Heilresultate zu rzielen.

2. Eine zweite häufige Verlaufsart der Gehirnsyphilis findet vormgsweise dann statt, wenn die luetische Arterienerkrankung die wesentichste anatomische Veränderung darstellt. Nach einem nicht selten
mzutreffenden Vorläuferstadium kommt es hierbei, entsprechend einer
ift ziemlich plötzlich eintretenden Gefässverstopfung, zu einem ausgeprochenen apoplectischen Insult, auf welchen in den meisten Fällen
ine halbseitige Lähmung folgt. Die Insulterscheinungen können hierbei die verschiedensten Grade der Intensität zeigen; sie bestehen zu-

weilen nur in einem leichten Schwindel, zuweilen in einem Tag andauernden Coma. Nicht selten schliesst sich an den Insult ein thümlicher Zustand psychischer Betäubung und Verwirrung an, w Wochen lang anhalten kann. In schweren Fällen erfolgt schon zer Zeit der Tod, gewöhnlich unter hoher Temperatursteigerun anderen tritt eine rasche oder langsame Besserung ein, zumal die Kranken richtig behandelt werden.

Derartige apoplectische Anfälle können sich nach vorüberge Besserungen öfter wiederholen und sich auch mit allen möglich stigen nervösen Erscheinungen combiniren.

3. In einer dritten Reihe von Fällen verläuft die Gehirns unter dem Bilde eines diffusen chronischen Gehirnleidens, welche am meisten dem Krankheitsbilde der multiplen Sclerose oder ge Formen der progressiven Paralyse der Irren entspricht. Hierbei sich allmählich Gedächtnissschwäche, Sprachstörungen, versch motorische Störungen (Tremor, Ataxie, einzelne Lähmungen) ei Intelligenz nimmt immer mehr und mehr ab, bis die Kranken mehrjährigem körperlichen und psychischen Siechthum ihrem erliegen, wenn nicht ein apoplectiformer oder epileptiformer Anfall früher dem traurigen Zustande ein Ende gemacht hat. Der anato Befund ist in diesen Fällen oft relativ gering. Wahrscheinlich i es sich hierbei theils um Veränderungen kleinerer Gefässe, the interstitielle und parenchymatöse Degenerationen, deren Nachwunseren jetzigen Untersuchungsmethoden noch mit mannigfachen § rigkeiten verknüpft ist.

Diagnose. Obwohl einzelne specielle Züge in dem Krankhei der Gehirnsyphilis, so namentlich die intensiven prodromalen schmerzen, die epileptiformen Convulsionen, die apoplectischen . u. a., etwas für die Krankheit Charakteristisches haben, so kam die Diagnose aus den Symptomen allein niemals gestellt werden. genau dieselben Erscheinungen können auch bei Tumoren, Erwegen, Blutungen, bei der multiplen Sclerose und anderen Affed des Gehirns vorkommen. Das wichtigste diagnostische Kriteriur daher stets in dem Nachweise des ätiologischen Moments, d. h. c früher her bestehenden luetischen Infection des Patienten. Wie Nachweis zu führen ist, kann hier nicht näher ausgeführt v Nicht nur die anamnestischen Angaben, sondern vorzugsweise at objectiv aufzufindenden noch bestehenden luetischen Veränden oder ihre Residuen (Narben auf der Haut und an den Schleimt Drüsenschwellungen, Hautulcera, Periostitiden an den Tibiae, I

r. Von Wichtigkeit ist auch das Alter des Patienten, indem z. B. oplectische Anfälle bei jugendlicheren Individuen weit eher den Vercht einer Gehirnlues erregen müssen, als bei älteren Leuten. Eine cht geringe Unterstützung gewinnt endlich die Diagnose zuweilen ch ex juvantibus. Da nichts zu verlieren, wohl aber viel zu gewinnen t. so soll man auch in diagnostisch zweiselhaften Fällen mit einer ecifischen Behandlung (s. u.) nicht zögern. Ein etwaiger Erfolg derliben trägt dann zur Sicherung der Diagnose nicht wenig bei.

Prognose und Therapie. Es giebt wenige schwere und lebensgefährche Krankheitszustände, bei welchen eine rechtzeitig angewandte geignete Behandlung von so grossem Erfolge begleitet sein kann, wie ei vielen Fällen von Gehirnsyphilis. Um einerseits diese Erfolge zu erstehen, andererseits aber, um sich durch die gleichfalls möglichen lisserfolge nicht beirren zu lassen, ist es nothwendig, sich klar zu machen, in welcher Weise eine antiluetische Behandlung allein wirkam sein kann. Sie vermag dies nur dadurch, dass sie die luetische leubildung (das Gumma, die Neubildung an der Gefässintima) zum erfall und zur Resorption bringt. Damit schwinden die Druckwirungen der Syphilome auf ihre Umgebung, damit wird das Lumen der lesasse wieder hergestellt und die Blutzusuhr zu den ausser Circulation resetzten Gehirnabschnitten wieder erneuert. Ist das Gewebe überaupt noch functionsfähig, so nimmt es seine Function wieder auf und lann verschwinden alle Krankheitserscheinungen. Anders aber, wenn as Gewebe bereits tiefere Schädigungen durch die Compression oder len Blutmangel erlitten lat. Degenerirte Nervenstämme an der Geimbasis kõnnen sich auch dann noch allmählich wieder regeneriren; ingetretene Erweichungen in der Gehirnsubstanz selbst aber bedeuten inen unwiederbringlichen Verlust an functionirendem Nervengewebe. n solchen Fällen wird also auch eine antisyphilitische Kur nichts Dehr nützen.

Hieraus ist ersichtlich, dass die erste Bedingung des Erfolges der Iherapie ein möglichst frühzeitiges Eingreisen ist. Je frühzeitiger die ichtige Diagnose gestellt wird, desto eher gelingt es, die bestehenden irankheitserscheinungen zu beseitigen und den schwereren Folgeercheinungen vorzubeugen. Die den überhaupt möglichen Erfolg am aschesten versprechende Behandlungsmethode besteht in einer enerischen Schmierkur mit Unguent. einereum. Es müssen anfangs täglich undestens 4—5 Grm. Ungt. einereum in der üblichen Weise eingelieben werden. Nur bei gut genährten "vollblütigen" Personen ist hier-

mit die Verordnung einer knappen Diät zu verbinden. Bei allen anämischen und schwächlichen Patienten muss die Ernährung gut und ausreichend sein. Gewöhnlich verbindet man mit der Einreibungskur die innerliche Darreichung von Jodkalium (2—3 Grm., in schwereren Fällen auch 4—6 Grm. pro die). Die Schmierkur muss auch nach dem Verschwinden der Erscheinungen noch 1—2 Wochen fortgesetzt werden. Das Jodkalium lässt man in kleineren Dosen ebenfalls noch längere Zeit fortgebrauchen. Wenn nach 20—30 Einreibungen gar kein Erfolg eingetreten ist, so ist überhaupt die Aussicht auf eine nennenswerthe weitere Besserung gering. In günstigen Fällen beginnt die Wirkung des Quecksilbers oft schon nach der 5.—6. Einreibung und führt zuweilen zu erstaunlich raschen Fortschritten. Die auschliessliche Anwendung von Jodkalium ist nur in leichteren Fällen (Kopfschmerzen, Trigeminusneuralgien, isolirte Augenmuskellähmungen u. dgl.) ausreichend.

Ausser der specifischen Therapie ist in vielen Fällen noch eine symptomatische Behandlung nothwendig. Narcotica, locale Applicationen am Kopf, Elektricität, Badekuren u. a. kommen nach denselben Regeln und Indicationen, wie bei den übrigen chronischen Gehirnkrankheiten, in Betracht und unterstützen die causale Behandlung oft in der wirksamsten Weise.

#### ACHTES CAPITEL.

## Der chronische Hydrocephalus.

(Wasserkopf.)

Actiologie und pathologische Anatomie. Wiederholt ist in den früheren Capiteln das Auftreten einer Flüssigkeitsansammlung in den Vertrikeln als Folgeerscheinung bei sonstigen Gehirnkrankheiten (Meningitiden, Tumoren u. a.) erwähnt worden. Ausser diesem "secundären Hydrocephalus" kommt aber eine Zunahme der Ventrikelflüssigkeit auch als anscheinend idiopathische selbstständige Erkrankung vor und zwar bei weitem am häufigsten als eine angeborene oder wenigstens in früher Kindheit sich entwickelnde Anomalie.

Ueber die Ursachen des chronischen Hydrocephalus ist wenig Sicheres bekannt. Die am häufigsten gemachte Annahme, dass derselbe auf einer bereits im Fötalleben durchgemachten oder in frühester Kindheit entstandenen Entzündung des Ventrikelependyms beruhe, ist pathologisch-anatomisch durchaus nicht für alle Fälle erwiesen, ebenso wenig das Bestehen gewisser mechanischer Stauungsursachen (Obliters-

n des Foramen Magendie u. dgl.). Auch über die Bedeutung der als ponirend bezeichneten Momente (Syphilis, Trunksucht der Eltern s. w.) kann man kein bestimmtes Urtheil fällen. Wiederholt sind ehrere Fälle von Hydrocephalus bei Kindern derselben Familie beachtet worden.

Das wichtigste anatomische Merkmal des Hydrocephalus der Kinr ist die Vergrösserung des Kopfes. Der Umfang des Schädels kann hon im ersten Lebensjahre 60-80 Ctm. und mehr betragen. Am irksten prominiren gewöhnlich die Stirnbeine und die Parietalhöcker. e Schädelknochen verdünnen sich allmählich so sehr, dass sie fast pierartig durchscheinend werden. Die Fontanellen und die Nähte eiben weit offen. Das Gehirn ist so abgeplattet, dass es fast wie ein ck erscheint, welcher mit der hydrocephalischen Flüssigkeit erfüllt . Die Gesammtdicke der Hemisphären beträgt in ausgebildeten Fällen usig nur 2-3 Ctm. oder noch weniger. Der innere, mit seröser üssigkeit gefüllte Raum entspricht den enorm erweiterten Ventrikeln d zwar in erster Linie den Seitenventrikeln; nicht selten jedoch sind ch der dritte und der vierte Ventrikel ausgedehnt. Die Ventrikelmdungen sind häufig mit kleinen Granulationen besetzt oder in manen Fällen auch netzartig verdickt. Die hydrocephalische Flüssigkeit t meist ein farbloses seröses Aussehen und enthält gar kein oder r eine sehr geringe Menge Eiweiss. Eiterkörperchen finden sich in r gewöhnlich nur in geringer Zahl. Ihr specifisches Gewicht beträgt ₹8 1004 - 1006. Thre Menge kann 1 Liter und noch mehr erreichen, ch kommen hierin selbstverständlich die grössten Schwankungen vor.

Der angeborene Hydrocephalus ist nicht selten mit sonstigen Entcklungsanomalien und Hemmungsbildungen des Gehirns combinirt, f deren Einzelheiten wir aber hier nicht näher eingehen können.

Symptome und Krankheitsverlauf. Zuweilen wird ein Kind mit 1em bereits entwickelten Hydrocephalus geboren, so dass dieser sotein Geburtshinderniss werden kann. Gewöhnlich fällt aber den tern in den ersten Lebenswochen nichts Besonderes an dem Kinde f, und erst später werden sie durch die allmählich immer deutlicher rdende Grössenzunahme des Kopfes auf die Anomalie aufmerksam. Anhaltspunkte für die objective Beurtheilung derselben sei hier anführt, dass der Kopfumfang unter normalen Verhältnissen bei Neutorenen etwa 40 Ctm., bei Kindern von 1 Jahr etwa 45 Ctm. beträgt d von da an bis zum Eintritt der Pubertät allmählich eine Grösse a. 50 Ctm. erreicht. Bis zu welchen Zahlen der Kopfumfang beim ronischen Hydrocephalus zunehmen kann, ist oben erwähnt. Die

Zunahme erfolgt oft ziemlich rasch, so dass man alle 2-3 Wochen ein Wachsen des Schädelumfangs um 1-2 Ctm. nachweisen kann. Gewöhnlich ist die Ausdehnung des Schädels eine ziemlich gleichmässige nach allen Seiten hin; doch kommt es auch vor, dass der Schädel vorzugsweise in seinem sagittalen Durchmesser zunimmt und daher schliesslich eine ausgesprochen dolichocephale Form darbietet. Nicht selten beobachtet man Zeiten mit rascherem Wachsthum des Hydrocephalus und dann wieder scheinbare Stillstände desselben. Das weite Offenstehen der Fontanellen und Nähte, durch welche hindurch man zuweilen sogar ein Fluctuationsgefühl wahrnehmen kann, ist ebenfalls schon erwähnt. Das mitunter am Kopfe hörbare Gefässgeräusch hat keine wesentliche diagnostische Bedeutung. Auffallend ist häufig die Erweiterung der Venen, welche als durchschimmernde bläuliche Stränge den Schädel überziehen. Das Gesicht bleibt klein und contrastirt seltsam mit dem grossen, in Folge seiner Schwere fast immer nach vorn herabsinkenden Kopfe. Die Augen sind meist nach unten gerichtet, theils in Folge der Herabdrängung des Orbitaldaches, theils auch in Folge der ungenügenden Innervation der Augenmuskeln.

Unter den übrigen Krankheitserscheinungen nimmt die mangelhasse Entwicklung der Intelligenz bei den hydrocephalischen Kindern die erste Stelle ein. Die Kinder lernen gar nicht oder nur unvollkommen sprechen; sie spielen gar nicht oder nur in läppischer Weise, vermögen ihre Ausmerksamkeit auf nichts zu concentriren und bleiben unreinlich und unachtsam. Doch muss andererseits auch angeführt werden dass man zuweilen trotz beträchtlicher Hydrocephalie auch von einzelnen Regungen des Geistes überrascht werden kann, indem die Kinder allmählich namentlich ein genaues Unterscheidungsvermögen sur die Personen und Gegenstände ihrer Umgebung erlangen.

Neben den psychischen Störungen sind fast immer Anomalien der Motilität vorhanden. In den Beinen, seltener in den Armen, bestehen ausgesprochene Paresen, zuweilen sogar eine völlige Paraplegie. Daneben finden sich meist spastische Symptome, erhöhte Sehnenrestere u. dgl. Nur wenige Kinder lernen allein gehen und stehen. In den Armen beobachtet man selten stärkere Paresen, dagegen häufig eine atactische Unsicherheit und Unbeholfenheit der Bewegungen. Die Sensibilität ist bemerkenswerther Weise fast immer erhalten. Wenigstens reagiren die Kinder sehr lebhaft auf alle Schmerzeindrücke. Unter den Sinnesorganen leidet das Auge am häufigsten. Stauungspapile und Atrophie der Optici sind wiederholt beim Hydrocephalus gesunden worden. Sehr häufig sind motorische Reizerscheinungen, nament-

n allgemeine Convulsionen, Anfälle von Spasmus glottidis u. dergl. r allgemeine Ernährungszustand bleibt in manchen Fällen ziemlich t erhalten. In der Regel sind aber die hydrocephalischen Kinder ophisch und bleiben in ihrer gesammten körperlichen Entwicklung leutend zurück.

Der Ausgang des chronischen Hydrocephalus der Kinder ist fast mer ein ungünstiger. Relativ wenige Kinder überschreiten das fünfte bensjahr, obwohl in einzelnen Fällen ein viel höheres Alter erreicht erden kann. Der Tod erfolgt gewöhnlich durch die zunehmende allmeine Atrophie, nicht selten auch in einem Anfalle von Convulsionen. eilungsfälle sind nicht mit Sicherheit bekannt. Doch kann ein Stilland in dem Fortschreiten des Hydrocephalus eintreten, wobei dann e Kinder Jahre lang in einem ziemlich unveränderlichen Zustande rtleben.

Sehr selten ist der chronische, scheinbar idiopathische Hydrophalus der Erwachsenen, als dessen Ursache ebenfalls gewöhnlich me chronisch-entzündliche Affection des Ventrikelependyms angenomien wird. Die klinischen Erscheinungen in diesen Fällen sind theils enen eines Gehirntumors sehr ähnlich, theils fehlen die charakteristisch erebralen Erscheinungen auffallender Weise fast vollständig und nur den Extremitäten entwickeln sich die allmählich zunehmenden Symtome einer spastischen Paralyse (vgl. oben S. 246).

Diagnose. Die Diagnose des Hydrocephalus congenitus bietet in llen entwickelten Fällen keine Schwierigkeit dar, da die Grössenzuahme des Kopfes meist schon auf den ersten Blick die Krankheit erennen lässt. In den Fällen geringeren Grades kann die Entscheidung reilich zuweilen schwierig sein, und namentlich hat man sich davor zu üten, die makrocephalen rhachitischen Schädel mit hydrocephalischen verwechseln. Die Beachtung der Intelligenz, der Motilitätsstörungen nd der übrigen Symptome darf daher neben der Schädelanomalie nie ersäumt werden. — Beim Ilydrocephalus der Erwachsenen fehlt die ergrösserung des Schädels häufig ganz, so dass die Diagnose nur sehr elten mit Sicherheit gestellt werden kann.

Iydrocephalus angewandt wurden, erfolglos geblieben. Einreibungen on Unguentum cinereum und von Jodtinctur am Schädel, methodische Iompressionen desselben, die innerliche Darreichung von Jodkalium önnen versucht werden, ohne dass man sich aber hiervon einen beonderen Erfolg versprechen darf. Die theilweise Entleerung der hydrophalischen Flüssigkeit vermittelst Punction ist häufig vorgenommen

worden, doch war auch hierdurch gar keine oder nur eine vorüber gehende günstige Wirkung zu erzielen.

In den meisten Fällen beschränkt man sich daher auf eine rein symptomatische Behandlung und auf die Anordnung einer verständigen Pflege der Kinder.

#### NEUNTES CAPITEL.

#### Die Menière'sche Krankheit.

(Vertigo ab aure laesa. Vertige labyrinthique.)

Im Jahre 1861 hat ein französischer Arzt, Menière, zuerst die Aufmerksamkeit auf einen eigenthümlichen Symptomencomplex gelenkt, welcher zuweilen im Anschluss an chronische Gehörleiden auftritt und dessen Krankheitserscheinungen hauptsächlich in einem sehr heftigen Schwindel und in starkem Ohrensausen bestehen. Die Affection beginnt zunächst gewöhnlich mit einzelnen, von einander getrennten Arfällen. Dieselben werden eingeleitet von einem schrillen, oft mit dem Pfeisen einer Locomotive verglichenen Ohrensausen, welches nur vor einem Ohre wahrgenommen wird. Gleichzeitig oder bald darauf entsteht ein sehr ausgesprochener und eigenartiger Schwindel. Die Kranken haben das Gefühl, als ob sich ihr eigener ganzer Körper bewegt, als ob er nach vorn stürzt oder als ob er sich dreht u. dgl. Dabei ist das Bewusstsein vollkommen erhalten, das Allgemeinbefinden aber sehr schlecht, die Haut blass und kühl und das Gesicht mit kaltem Schweiss bedeckt. Gegen Ende des Anfalls, dessen Dauer anfänglich nur eine kurze Zeit beträgt, tritt häufig Erbrechen ein.

Im weiteren Verlaufe des Leidens werden die Anfälle immer häufiger und schliesslich kann sich ein continuirlicher Schwindel einstellen, welcher für die Kranken äusserst quälend ist und sie zuweilen dauernd ans Bett fesselt. Auch jetzt erfolgen, meist von dem schrillen Ohrensausen eingeleitet, anfallsweise noch einzelne Verschlimmerungen des Zustandes. Ausserdem bestehen auch die Anzeichen einer chronischen Affection des Gehörapparates der einen Seite fort. Die Kranken leiden zuweilen an eitrigem Ausflusse aus einem Ohre, die Untersuchung mit dem Ohrenspiegel ergiebt oft deutliche pathologische Veränderungen am Trommelfell und im Mittelohr, und stets ist das Hörvermögen auf dem betreffenden Ohre mehr oder weniger stark herabgesetzt. In dieser Weise kann der Zustand Jahre lang fortdauern, bis er schliesslich von selbst aufhört, wenn auf dem erkrankten Ohre völlige Taubheit eingetreten ist.

Ueber das Zustandekommen des Menière'schen Symptomencomplexes ist nur wenig Sicheres bekannt. Die Abhängigkeit desselben von einer Affection des inneren Ohres ist unzweifelhaft und zwar handelt es sich wahrscheinlich stets um eine Mitbetheiligung der halbeirkelförmigen Canäle, jener Gebilde, deren Beziehung zu der Erhaltung des Gleichgewichts im Körper durch vielfache experimentelle Untersuchungen nachgewiesen ist. Die Kenntniss des Menière'schen Schwindels ist deshalb auch für den Nervenarzt sehr wichtig, weil Verwechselungen dieser Krankheit mit Epilepsie, mit Kleinhirnaffectionen u. dgl. schon wiederholt vorgekommen sind.

Die Therapie ist gegen den in Rede stehenden Symptomencomplex nicht völlig machtlos, seitdem Charcot gefunden hat, dass ein anhaltender Gebrauch von Chinin in fast allen Fällen eine bedeutende Besserung der Erscheinungen, ja zuweilen sogar eine vollkommene Heilung herbeiführen kann. Man verordnet täglich 0,5—1,0 Grm. Chinin, auf 2—3 Dosen vertheilt, und lässt diese Medication mindestens mehrere Wochen lang fortsetzen.

# VI. Neurosen ohne bekannte anatomische Grundlage.

#### ERSTES CAPITEL.

### Epilepsie.

(Fallende Sucht. Morbus sacer.)

Actiologie. Die Epilepsie ist eine relativ häufig vorkommende eigenartige Krankheit, deren Hauptsymptom in anfallsweise austretenden Bewusstseinsstörungen besteht. Dieselben sind in den typisch ausgebildeten Fällen mit hestigen allgemeinen Convulsionen verbunden; bei vielen anomalen und rudimentären Formen der Epilepsie können aber die motorischen Reizerscheinungen vollständig sehlen. Die echte, "genuine Epilepsie" ist eine functionelle Neurose, d. h. derselben liegt keine mit unseren jetzigen Hülfsmitteln constant nachweisbare anatomische Veründerung im Nervensystem zu Grunde. Durchaus ähnliche Anfälle, wie bei der echten Epilepsie, treten zwar nicht selten auch bei verschiedenen anatomischen Erkrankungen des Gehirns (Tumoren, Syphilis u. s. w.) auf, sie sind dann aber nur als ein Symptom einer andersartigen Erkrankung aufzufassen und werden daher als "epileptisorme Anfälle" von den echt epileptischen Anfällen unterschieden.

Die eigentlichen Ursachen der Epilepsie sind uns völlig unbekannt Man kennt nur eine Anzahl von Momenten, welche das Auftreten der Krankheit begünstigen und daher als prädisponirende oder als Gelegenheitsursachen aufgefasst werden müssen. Unter diesen spielt die hereditäre Beanlagung zweifellos die grösste Rolle. Etwa in einem Dritttheil der Fälle tritt die Epilepsie bei hereditär neuropathisch belasteten Personen auf, in deren Familie bereits Erkrankungen des Nervensystems einmal oder wiederholt vorgekommen sind. Denn die hereditäre Beanlagung zur Epilepsie ist keineswegs ausschliesslich in dem Sinne aufzufassen, dass in der Ascendenz der Patienten auch Fälle von echter Epilepsie nachweisbar sein müssen, sondern die Heredität zeigt sich in

dem weiteren Sinne der ererbten "allgemeinen nervösen Disposition". Je genauere und sorgfältigere Nachforschungen man in dieser Beziehung anstellt, um so häufiger kann man in der Verwandtschaft der Patienten bereits vorgekommene nervöse Erkrankungen, theils wiederum echte Epilepsie, theils aber auch Geisteskrankheiten, Hysterie, allgemeine Nervosität u. dgl., nachweisen. Wie bekannt, findet man in derartigen "nervösen Familien" neben wirklich kranken Mitgliedern nicht selten andere, welche sich blos durch gewisse psychische Eigenthümlichkeiten und Absonderlichkeiten, und endlich auch solche, welche sich durch eine aussergewöhnliche und hervorragende, freilich oft einseitige Begabung auszeichnen. Einen gewissen Einfluss auf die Entstehung von Epilepsie, wie auch anderer nervöser Erkrankungen, soll die Blutsrerwandtschaft der Eltern unter einander haben. Doch kommt dieser Factor jedenfalls nur in sehr vereinzelten Fällen in Betracht. Etwas mehr Bedeutung hat vielleicht die Trunksucht der Eltern; namentlich soll wiederholt die Beobachtung gemacht sein, dass im Zustande der Trunkenheit vom Vater gezeugte Kinder später epileptisch geworden sind.

Ueber die Bedeutung der sonst noch angenommenen ätiologischen Momente ist ein entscheidendes Urtheil schwer zu fällen. Alkoholische Excesse haben gewiss nur in seltenen Fällen eine Bedeutung für das Zustandekommen der Epilepsie (in Frankreich soll die Krankheit relativ häufig bei Absynthtrinkern vorkommen). Von Excessen in venere ist ein derartiger Einfluss noch weniger wahrscheinlich. Ausserdem ist zu beachten, dass die in den genannten Beziehungen Excedirenden nicht selten gerade neuropathisch disponirte Individuen sind. Die Syphilis steht mit der echten Epilepsie in keinem directen Zusammenhange. Wenn im Verlaufe der Syphilis epileptiforme Convulsionen auftreten, so sind sie, wie wir gesehen haben, ein Symptom, welches von einer durch die Lues hervorgerufenen anatomischen Gehirnerkrankung (8. S. 395) abhängt. Körperliche und geistige Ueberanstrengungen, deprimirende Gemüthsaffecte, gewisse allgemeine körperliche Zustände (Anämie und ein schlechter Ernährungszustand auf der einen, Vollblütigkeit auf der anderen Seite) und namentlich acute fieberhafte Krankheiten, wie Scharlach, Masern, gastrische Affectionen, können zuweilen den Ausbruch der Epilepsie begünstigen; eine directe ursächliche Bedeutung haben sie alle jedoch niemals. Hervorzuheben ist noch, dass der erste Anfall der Krankheit sich nicht selten unmittelbar an eine starke psychische Erregung, namentlich an einen heftigen Schreck anschliesst. Doch ist wahrscheinlich auch in diesen Fällen der Schreck nur die veranlassende Ursache, welche bei bereits bestehender Disposition zur Erkrankung den Anfall hervorruft. Auch hat man sich hierbei vor Verwechselungen der echten Epilepsie mit der convulsiven Form der Hysterie (s. d.), welche sehr häufig nach einem Schreck entsteht, zu hüten.

In einigen Fällen lässt sich ein Zusammenhang zwischen der Epilepsie und einem vorangegangenen Trauma des Kopfes (Verletzungen des Schädels durch Fall, Stoss, Hieb u. dgl.) nachweisen, indem sich zuweilen einige Zeit nach der Verletzung Anfälle einstellen, welche in der Art ihres Auftretens vollkommen echt epileptischen Anfällen entsprechen ("traumatische Epilepsie"). Doch ist es auch in diesen Fällen nicht gerechtfertigt, von einer echten Epilepsie zu sprechen. Denn hierbei handelt es sich um irgend welche directe oder indirecte anatomische Läsionen der Grosshirnrinde, von welchen aus, freilich auf bis jetzt unbekanntem Wege, die Reizung der motorischen Rindencentra (s. u.) geschieht. Nicht selten zeigen die epileptiformen Anfälle der Art auch insofern eine besondere Eigenthümlichkeit, als die Krämpfe einseitig oder in einem einzelnen Gliede beginnen, entsprechend dem Sitze der Läsion in der gegenüberliegenden Gehirnhälfte.

Eine besondere Erwähnung verdient endlich noch die "Reserepilepsie". Man bezeichnet mit diesem Namen solche Fälle, in welchen
die einzelnen Krampfanfälle allem Anscheine nach resectorisch von
irgend einer Körperstelle aus hervorgerusen werden. Vorzugsweise hat
man nach traumatischen Lüsionen peripherer Nervenstämme (stecken
gebliebene Splitter, Narben u. a.) das Austreten epileptischer Ansälle
beobachtet, welche verschwanden, nachdem die reslexerregende Ursache
entsernt war. Auch Neubildungen an den Nerven, serner Fremdkörper
und entzündliche Processe im Ohre, Darmparasiten, endlich Erkrakungen der Sexualorgane bei Frauen scheinen in seltenen Fällen auf
reslectorischem Wege epileptische Ansälle hervorrusen zu können. Immerhin muss wahrscheinlich auch hierbei eine besondere Disposition des
Nervensystems zur Erkrankung angenommen werden und man dars auch
die Reslexepilepsie nicht ohne Weiteres mit der genuinen Epilepsie in
eine Linie stellen.

Sowohl die traumatische, als auch die Reflexepilepsie ist vielfach der Gegenstand experimenteller Untersuchungen geworden. Brown-Séquard hat durch sehr zahlreiche Versuche gezeigt, dass man Kaninchen durch Verletzungen am verlängerten Mark, am Rückenmark und an den peripheren Nerven, namentlich am Ischiadicus, künstlich epileptisch machen kann. Einige Zeit nach der Operation treten bei den Versuchsthieren spontane Krampfanfälle auf, welche sich später eine

1

ige Zeit hindurch häufig wiederholen und durch Reizung eines gesen Hautbezirks, der sogenannten "epileptogenen Zone", auch willrlich jeder Zeit hervorgerufen werden können. Von besonderem Inesse ist dabei die von Brown-Séquard gemachte Beobachtung, dass
Nachkommen der auf diese Weise künstlich epileptisch gemachten
iere zuweilen an spontanen epileptischen Anfällen litten. Westphal
mochte bei Meerschweinchen eine künstliche Epilepsie durch Schläge
f den Schädel hervorzurufen. Unmittelbar nach dem Schlage entinden bei den Thieren allgemeine Convulsionen, welche bald wieder
llständig vorübergingen. In der Folgezeit traten aber wiederholt von
euem epileptiforme Anfälle auf. Als anatomische Ursache dieser Zuinde glaubte Westphal die kleinen Blutungen auffassen zu können,
elche in dem oberen Halsmark und im verlängerten Mark der Verichsthiere gefunden werden.

Weitere experimentelle Untersuchungen über die Genese der epiptischen Anfälle werden später zur Sprache kommen.

Symptomatologie und Krankheitsverlauf. Die klinischen Erscheiungen der Epilepsie sollen in der Weise geschildert werden, dass wir mächst eine Beschreibung der einzelnen Formen des epileptischen nfalls geben und hieran die Besprechung des Gesammtverlaufs der rankheit anschliessen.

1. Der ausgebildete epileptische Anfall wird der besseren Uebercht wegen gewöhnlich im mehrere Stadien eingetheilt. Das erste derelben ist das Stadium der Vorläuser oder nach dem gewöhnlich noch tzt gebrauchten alten Galen'schen Ausdruck das Stadium der epiptischen Aura (aura — Hauch). In nicht seltenen Fällen sehlt zwar e Aura vollständig, so dass der eigentliche Krampfanfall ganz plötzch ohne alle Vorboten beginnt. In vielen anderen Fällen sind aber e Prodromalsymptome sehr deutlich ausgesprochen und wiederholen th in der gleichen, merkwürdig regelmässigen Weise bei jedem einlnen Anfalle, wogegen die verschiedenen Fälle von Epilepsie unter nander die grösste Mannigfaltigkeit in Bezug auf die speciellen Erheinungen der Aura zeigen.

Am zweckmässigsten unterscheidet man verschiedene Formen der vra, je nachdem die hierbei auftretenden nervösen Erscheinungen in nsiblen, motorischen, vasomotorischen oder in psychischen Symptomen stehen. Relativ am häufigsten kommt die sensible Aura vor. Sie steht in eigenthümlichen Parästhesien, welche in einem Arme, einem ine, zuweilen auch in der Herz- oder in der Magengegend beginnen d von hier meist "nach dem Kopfe zu aufsteigen". Dass diese Par-

ästhesien den Kranken wirklich wie ein "Hauch", ein Anblasen vorkommen, ist nur selten der Fall. Die von der epigastrischen Gegend ausgehende Aura ist zuweilen mit einem starken subjectiven Oppressions- und Angstgefühl, manchmal auch mit Uebelkeit und Erbrechen verbunden. An die sensible schliesst sich die sensorielle Aura an, bei welcher Symptome im Gebiete der Sinnesnerven auftreten. In einzelnen Fällen haben die Kranken unangenehme Geruchsempfindungen, welche sie mit irgend welchen bestimmten Gerüchen vergleichen. Auch eine Geschmacksaura kommt vor, ist aber sehr selten. Viel häufiger ist eine optische Aura, bestehend in subjectiven Farben- und Lichterscheinungen, in einem scheinbaren Grösserwerden oder Kleinerwerden der gesehenen Objecte oder endlich in wirklichen Gesichtshallucinationen, in dem Sehen von allerlei menschlichen oder thierischen Gestalten u. dgl. Auch eine Gehörsaura ist nicht sehr selten; sie tritt als ein plötzliches Gefühl von Taubheit auf einem Ohre auf, oder in der Form mannigfacher subjectiver Gehörsempfindungen (Pfeifen, Brummen, Rauschen u. s. w.).

Die motorische Aura zeigt sich in leichten prodromalen Zuckungen, welche im Kopfe, im Gesichte, in einem Arme oder Beine auftreten. Auch motorisch-aphatische Störungen können den epileptischen Anfall einleiten und endlich auch Reizerscheinungen im Gebiete der glatten Muskulatur (Würgbewegungen, Stuhldrang u. dgl.). Auf initialen rasumotorischen Erscheinungen beruhen diejenigen Fälle, in welchen die Aura in subjectiven Kälte- oder Hitzegefühlen, häufig verbunden mit einer excessiven Blässe oder einer auffallenden Röthe im Gesichte oder in den Händen, besteht. Auch ein allgemeines Frostgefühl, der Ausbruch von Schweiss, starkes Herzklopfen u. dgl. können als epileptische Aura vorkommen.

Als psychische Aura endlich bezeichnet man diejenigen Initialerscheinungen, welche in Schwindel, Benommenheit oder in sonstigen ausgesprochenen Bewusstseinsstörungen bestehen. Namentlich geht dem epileptischen Anfall zuweilen eine auffallende psychische Unruhe und Erregung vorher. Uebrigens ist zu bemerken, dass nicht selten verschiedene Formen der Aura gleichzeitig mit einander combinirt vorkommen.

Die Dauer der epileptischen Aura beträgt zuweilen nur wenige Augenblicke. In anderen Fällen hält sie so lange an, dass die Kranken, welche aus Erfahrung das Bevorstehen des Anfalls wissen, noch Zeit haben, sich hinzulegen oder gewisse sonstige prophylactische Manipulationen (s. u.) vorzunehmen. In einzelnen Fällen kann die Aura,

atlich die psychische Form derselben, auch Stunden und Tage anhalten. Zuweilen geht die Aura vorüber, ohne dass sich an be der eigentliche epileptische Anfall anschliesst; gewöhnlich aber auf die Aura das zweite Stadium des Anfalls, das Krampfm.

Das Krampfstadium des epileptischen Anfalls beginnt fast stets ich. Ist keine oder nur eine ganz kurze Aura vorhergegangen, irzt der Kranke mit einem Male zu Boden, meist vornüber, selauf die Seite oder auf den Hinterkopf. Das Bewusstsein ist völlighen, jede Empfindung hat aufgehört, so dass sich die Kranken Hinstürzen zuweilen nicht unbeträchtliche Verletzungen zuziehen. on einigen Kranken im Beginn des Anfalls ausgestossene laute ptische Schrei" fällt bereits in das Stadium der vollständigen sstlosigkeit.

Der Krampfanfall beginnt mit einer kurzdauernden Periode der neinen tonischen Muskelcontraction. Der Kopf ist gewöhnlich hinten gebogen, die Zähne sind fest auf einander gepresst, der of ist opisthotonisch gekrümmt, die Extremitäten sind gestreckt, lie Finger sind gewöhnlich über den eingeschlagenen Daumen ge-. Da auch die Athemmuskeln an dem Krampfe theilnehmen, th die Respiration still, und bald stellt sich in Folge davon eine cyanotische Färbung des anfänglich blassen Gesichtes ein. Dieser neine tonische Krampf dauert gewöhnlich nur kurze Zeit, 1/4 bis inute. Auf ihn folgt die zweite Periode des Krampfanfalls, die le der klonischen Krämpfe: die Gesichtsmuskeln werden in der sten Weise hin und her gezerrt, die Augäpsel rollen hin und her zeigen zeitweise eine conjugirte Abweichung nach der einen Seite lie Zunge wird krampfhaft vorgestreckt und wieder zurückgezogen, louf schlägt heftig gegen die Unterlage, Arm-, Bein- und Rumpf-In sind beständig der Sitz der heftigsten, stossweise sich folgenluckungen. Die Pupillen werden, wahrscheinlich meist nach einer vorübergehenden Verengerung, während des Krampfstadiums sehr und sind völlig reactionslos. Der Puls ist etwas, aber nicht erch beschleunigt; die Körpertemperatur ist normal oder nur um je Zehntel eines Grades erhöht. Die Hautreslexe sind unmittelach dem Krampfanfall noch erloschen, die Sehnenreslewe meist erhöht, doch zuweilen ebenfalls abgeschwächt oder fehlend. Nicht i erfolgt während des Anfalls ein unfreiwilliger Abgang von Stuhl, und bei Männern zuweilen auch eine Ejaculatio seminis. igen des Körpers während der heftigen Krämpfe kommen häufig

vor, insbesondere Bissverletzungen der Zunge. In Folge der starken venösen Stauung entstehen nicht selten kleine Blutungen in den Conjunctivae, in der Gesichtshaut u. a.

Das Krampfstadium dauert gewöhnlich mehrere Minuten. Dann hören die Zuckungen, häufig nach einem tiefen seufzenden Athemzuge, auf, und es folgt das dritte Stadium, das Stadium des postepileptischen Comas. Der Kranke bleibt bewusstlos, aber die Respiration wird ruhig und die Cyanose verschwindet. Das Coma geht allmählich in Schlaf über, welcher mehrere Stunden lang währen kann. In anderen Fällen dauert aber dieses Stadium nur sehr kurze Zeit, so dass sich die Kranken auffallend rasch von ihrem Anfall wieder erholen. Nicht selten bestehen jedoch mehrere Tage lang deutliche Nachwehen der Anfalls. Die Patienten haben Kopfschmerzen, fühlen sich matt und angegriffen, sind psychisch verstimmt und reizbar. In den Muskeln, namentlich am Rumpfe, hinterlässt der Krampf häufig für einige Zeit recht heftige Schmerzen. Zuweilen bleibt nach dem Anfall eine leichte Parese eines Gliedes oder einer Körperhälfte zurück, welche aber in den Fällen von reiner Epilepsie rasch wieder verschwindet. In dem ersten, nach dem Anfall entleerten Harn findet man oft, aber keineswegs constant, einen geringen Eiweissgehalt, zuweilen auch einige hyaline Cylinder. Nicht selten besteht auch eine Zeit lang nach dem Anfall ausgesprochene Polyurie.

2. Die leichteren, rudimentären Formen des epileptischen Anfalls. Petit mal. Ausser den soeben geschilderten heftigen Krampfanfallen (dem "grand mal") kommen bei der Epilepsie auch sehr häufig leichtere Anfälle von sogenanntem petit mal vor. Dieselben bestehen zuweilen nur in einem rasch vorübergehenden Schwindel, einer leichten Ohnmachtsanwandlung, oder auch in einem kurzen Bewusstseinsverlust ("absence"), ohne dass es aber hierbei zu motorischen Reizerscheinungen kommt. Auch diesen leichteren Anfällen geht zuweilen eine Aura vorher, zuweilen fehlt dieselbe. Wiederholt sind Fälle beobachtet worden, in denen die Patienten mitten in irgend einer Thätigkeit (beim Sprechen, Kartenspielen, Klavierspielen) plötzlich eine Pause machen, einen Moment lang wie abwesend vor sich hinstarren und dann mit einem Male wieder in ihrer Beschäftigung fortfahren, als ob nichts vorgefallen ware. In anderen Fällen setzen die Patienten während dieser kurzen Bewusstseinspausen ihre Thätigkeit fort. Wenn sie z. B. auf der Strasse befallen werden, gehen sie mechanisch weiter, schlagen hierbei aber einen verkehrten Weg ein oder gehen in ein fremdes Haus hinein, bis sie plötzlich zu sich kommen und sich zu ihrer eigenen Verwunderung an

nem ganz ungewohnten Orte wiederfinden. Auch die Fälle von "plötzchem Einschlasen" sind fast alle zur Epilepsie zu rechnen. Von den
ichten Schwindelanfällen bis zu den ausgebildeten epileptischen Krämsen kommen alle möglichen Uebergänge vor. Nicht selten sinken die
ranken bewusstlos zu Boden, es kommt aber nur zu einigen leichten
uckungen im Gesicht oder in den Armen, und nach wenigen Minuten
ind die Patienten wieder bei völliger Besinnung.

3. Die epileptciden Zustände (die epileptischen Aequivalente). Wähend die Anfälle des petit mal sich meist als rudimentäre Formen des ypischen epileptischen Anfalls darstellen, indem dieselben in einer einachen Abschwächung des Bewusstseins oder auch zuweilen gleichzeitig m leichten motorischen Reizerscheinungen bestehen, tritt bei den epileptoiden Zuständen der Charakter des typischen epileptischen Anfalls ganz in den Hintergrund. Nur das anfallsweise Auftreten der Störung und ihr häufig nachweisbarer Zusammenhang mit typischen epileptischen Anfällen haben zu der Erkenntniss der zweifellosen Hinzugehörigkeit dieser Zustände zu der Epilepsie geführt. Von der grössten praktischen Wichtigkeit sind die "psychisch-epileptischen Aequivalente" (SAMT). Theils unmittelbar im Anschluss an echte epileptische Anfälle (,,postepileptisches Irresein"), theils auch in selbstständiger Weise treten Anfälle psychischer Störung ein. Dieselben zeigen sich als Zustände vollkommener psychischer Verwirrtheit, in welchen die Kranken die verkehrtesten Handlungen begehen, sich entkleiden, scheinbare Diebstähle begehen, ins Wasser springen, Feuer anlegen u. dgl. Ausser diesen "epileptischen Dämmerzuständen" kommen auch Anfälle mit hestiger psychischer Erregung vor, verbunden mit Angstvorstellungen, schreckhaften Hallucinationen und einer davon abhängigen maniakalischen Erregung, welche nicht selten zu einer aggressiven Thätlichkeit gegen die Personen der Umgebung führt. Bei jugendlichen Individuen beobachtet man als psychisch-epileptisches Aequivalent zuweilen eigenthumliche Zustände, in denen die Kinder in läppischer Weise umherlaufen, alle möglichen Gegenstände zusammentragen, auffallende combinirte Bewegungen machen u. dgl. Fast immer ist nach der Rückkehr des Bewusstseins die Erinnerung an das Geschehene vollkommen fehlend oder nur sehr unvollständig. -- Auf alle die zahlreichen wichtigen Einzelheiten dieser Erscheinungen und auf ihre grosse forensische Bedeutung können wir hier nicht näher eingehen und müssen diesbezüglich auf die Lehrbücher der Psychiatrie verweisen.

Als eine andere Form der epileptoiden Anfälle sind noch die epileptoiden Schweisse (Emminghaus) zu erwähnen, d. h. ohne Veranlassung entstehende heftige Schweissausbrüche bei Epileptikern, theils mit, theils ohne gleichzeitige Bewusstseinsstörung.

Gesammtverlauf der Krankheit. In der grossen Mehrzahl der Fälle beginnt die Epilepsie vor dem 30. Lebensjahre. Häufig treten die ersten Anfälle schon in der Jugend auf, ja zuweilen schon in den ersten Lebensjahren. Von den "Zahnkrämpfen" der Kinder sind manche, wie die Folgezeit lehrt, epileptischer Natur. Nur in seltenen Fällen zeigt sich das erste Auftreten der Krankheit erst im späteren Alter.

Ueber die Häufigkeit der Anfälle lässt sich durchaus keine allgemeine Regel aufstellen, da die einzelnen Fälle hierin die grössten Verschiedenheiten zeigen. Es giebt Personen, welche in ihrem ganzen Leben nur drei oder vier epileptische Anfälle in Zwischenräumen von 10-15 Jahren haben, während in den meisten Fällen die Anfalle sich etwa alle paar Wochen oder alle paar Monate wiederholen. In schweren Fällen können die Anfälle sogar täglich auftreten. Sehr häufig beobachtet man gewisse Schwankungen des Verlaufs, so dass die Krankheit Perioden mit häufiger wiederkehrenden Anfällen zeigt, auf welche dann wieder längere anfallsfreie Pausen folgen. Tritt in schweren Fällen von Epilepsie ein Zustand ein, in welchem die Anfälle sich während mehrerer Tage sehr häufig wiederholen und die Kranken gur nicht aus der Bewusstlosigkeit herauskommen, so bezeichnet man dies als Status epilepticus oder État de mal. Derartige, übrigens ziemlich seltene Zustände sind sehr gefährlich; oft erfolgt in ihnen der Tod, meist unter hoher Temperatursteigerung.

Das häufigere oder seltenere Auftreten der epileptischen Anfalle hängt zuweilen mit gewissen äusseren Einflüssen zusammen. Alkoholische und sexuelle Excesse, psychische Erregungen, körperliche Veberanstrengungen u. dgl. üben fast immer einen merklichen schädlichen Einfluss aus. Eine möglichst gesunde, ruhige Lebensweise, der Aufenhalt in guter Landluft und im Gebirge wirken dagegen oft günstig ein. Bei Frauen hängt der Eintritt der Menstruation nicht selten mit dem Auftreten der Anfälle zusammen. In manchen Fällen beginnt die Krankheit zur Zeit des ersten Auftretens der Menses. Doch beobachte man auch zuweilen, dass epileptische Zustände bei noch unentwickelten Mädchen sich mit dem Eintritt der Pubertät bessern. Die Gravidiäl übt ihren Einfluss in verschiedener Weise aus: zuweilen werden die Anfälle während derselben häufiger, zuweilen aber auch seltener. Intercurrente sonstige Erkrankungen scheinen manchmal ebenfalls einen günstigen Einfluss auf die Häufigkeit der Anfälle auszuüben.

Von praktischer Bedeutung ist die Unterscheidung der Epilepsia

urna und der Epilepsia nocturna. Während bei vielen Kranken die falle nur des Tages auftreten, kommen andererseits auch Fälle vor, denen sich die epileptischen Zustände nur Nachts zeigen. In Fällen n reiner Epilepsia nocturna kann die Krankheit, zumal wenn die tienten allein schlafen, lange Zeit unbemerkt bleiben. Die Kranken ben des Morgens meist gar keine Erinnerung von den nächtlichen ıfallen. Gewöhnlich merken sie freilich an einem wüsten Gefühl im pfe, an gewissen, ihnen unerklärlichen Verletzungen am Körper (Zunnbiss u. dgl.) oder auch an der Unordnung des Bettes, dass etwas it ihnen des Nachts vorgegangen sein muss. In einigen Fällen von ichtlicher Epilepsie erwachen die Kranken zuerst aus dem Schlafe, ahrscheinlich in Folge der epileptischen Aura, werden dann aber eim Eintritt des Krampfes von Neuem bewusstlos. Ausser den reinen ällen von Epilepsia nocturna und diurna, in denen die Anfälle nur des ages oder nur Nachts auftreten, kommen häufig auch gemischte ālle vor.

Was das Auftreten der einzelnen Formen des epileptischen Anills betrifft, so beobachtet man hierin alle möglichen Combinationen.

manchen Fällen handelt es sich stets nur um die ausgebildeten illeptischen Convulsionen. Sehr oft kommen aber neben solchen in tösserer oder geringerer Häufigkeit Anfälle vom petit mal vor. Letzre können lange Zeit hindurch auch die einzige Aeusserung der rankheit sein. Die epileptoiden Zustände fehlen häufig gänzlich, wähnd in anderen Fällen die psychischen Aequivalente in den Vorderrund des Leidens treten.

In der Zeit zwischen den einzelnen Anfüllen zeigen viele Epileptiker nin körperlicher und psychischer Beziehung völlig normales Verhalten. reilich sind sie nicht selten etwas eigenthümliche, aufgeregte, nervösizbare oder in anderen Fällen stumpfsinnige, geistig wenig regsame dividuen, doch trifft dies keineswegs immer zu. Viele Epileptiker, amentlich solche, deren Anfälle verhältnissmässig nur selten auftreten, nd in ihrem Berufe vollkommen tüchtig, und aus der Geschichte sind ühlreiche Beispiele bekannt, dass selbst hervorragende Personen an er Krankheit gelitten haben (z. B. Cäsar, Mahomed, Rousseau, Naoleon I. u. A.).

Vielfach hat man sich bemüht, gewisse körperliche "Degenerationsrichen" an den Epileptikern aufzufinden. Benedikt nimmt auf Grund
ihlreicher Messungen an, dass die Mehrzahl der Epileptiker kranioletrische Anomalien (Asymmetrie des Schädels, Makrocephalie, Scheitelteilheit u. dgl.) zeigt. Ferner findet man bei Epileptikern nicht selten

abnorme Bildungen an den Ohrmuscheln, an den Zähnen, Händen!) u. s. w. In der That scheinen alle derartigen Anomalien bei nervös belasteten Personen häufiger aufzutreten, als bei den Descendenten gesunder Familien.

Bei längerer Dauer der Krankheit und namentlich in den Fällen, wo die Anfälle sehr häufig auftreten, macht sich oft — obgleich keineswegs immer — allmählich ein deutlicher Einfluss des Leidens auf das Gesammtverhalten der Kranken bemerkbar. Vorzugsweise treten die psychischen Störungen allmählich immer stärker hervor. Die Patienten werden schwachsinnig, ihr Gedächtniss nimmt ab und in einzelnen Fällen kann die Epilepsie schliesslich zu einem terminalen Blödsinn führen. In solchen Fällen leidet auch das körperliche Befinden nicht unbeträchtlich. Die Kranken magern ab, motorische Paresen, Tremor und sonstige andauernde cerebrale Störungen stellen sich ein.

Was die Gesammtdauer der Epilepsie betrifft, so muss man die Krankheit als eine lebenslängliche bezeichnen. Freilich kommt es keineswegs selten vor, dass die Anfälle aufhören und die Krankheit Jahre lange Pausen macht. Jedoch kann man sich niemals mit Sicherheit darauf verlassen, dass das Leiden definitiv erloschen ist, da aus irgend einem Anlass auch nach langer Unterbrechung wieder ein Anfall auftreten kann. Im Ganzen ist die mittlere Lebensdauer der Epileptiker kürzer, als diejenige gesunder Personen, zumal erstere nicht selten von intercurrenten Erkrankungen (namentlich von chronischen Lungenleiden) befallen werden.

Die Prognose der Gesammtkrankheit ergiebt sich aus dem Gesagten von selbst. Der einzelne epileptische Anfall ist an sich nur ausnahmsweise lebensgefährlich. Dass bei dem sogenannten Status epilepticus oft ein tödtlicher Ausgang eintritt, ist oben erwähnt. — Im Allgemeinen können jedenfalls diejenigen Fälle von Epilepsie, wo die einzelnen Anfälle selten und nur in den milderen Formen auftreten, als die günstigeren bezeichnet werden. Doch ist die Möglichkeit plötzlicher Verschlimmerungen auch hier vorhanden. In Bezug auf die Unterscheidung der Epilepsia nocturna und diurna halten wir die erstere für die relativ leichtere Form der Krankheit.

Pathologische Anatomie und Physiologie der Epilepsie. Schon aus dem klinischen Verhalten der echten Epilepsie, bei welcher die Kranken in den Intervallen zwischen den einzelnen Anfällen oft gar keine Ab-

<sup>1)</sup> Wir sahen vor Kurzem einen Epileptiker, welcher an jeder Hand sechs Finger hatte.

normität darbieten, geht hervor, dass der Epilepsie keine andauernde gröbere anatomische Störung zu Grunde liegen kann. In der That ist der anatomische Befund in vielen Fällen von Epilepsie ein völlig negativer oder besteht in Veränderungen, denen nur eine nebensächliche Bedeutung zuerkannt werden darf (Osteosclerose der Schädelknochen, Verdickungen der Gehirnhäute u. dgl.). Handelt es sich um Epileptiker, welche ausgesprochene Demenzerscheinungen dargeboten haben, so sind meist atrophische Zustände der Hemisphären anzutreffen. Meynert hat die Angabe gemacht, dass man bei Epileptikern auffallend häufig Veränderungen des Ammonshorns finde; dieselben sind aber keineswegs constant und ihre etwaige Bedeutung ist noch durchaus zweifelhaft.

Wenn wir somit einstweilen nur einen kommenden und wieder verschwindenden functionellen Reizzustand als Ursache des epileptischen Anfalls annehmen können, so fragt es sich, an welcher Stelle des Gehims wir uns denselben zu denken haben und worin derselbe etwa bestehen konne. In Bezug auf die erste dieser beiden Fragen war man lange Zeit der Meinung, dass das verlängerte Mark als der eigentliche "Sitz der Krankheit" aufgefasst werden müsse. Diese zuerst von Schröder van der Kolk ausgesprochene Meinung erhielt eine Stütze vorzugsweise durch die experimentellen Untersuchungen von Noth-MAGEL, welcher bei Kaninchen in der Brücke eine bestimmte Stelle (ein "Krampfcentrum") nachwies, deren Reizung stets das Auftreten allgemeiner Convulsionen zur Folge hat. Indessen ist diese Ansicht doch gegenwärtig von den meisten Pathologen verlassen, da klinische und experimentelle Thatsachen immer mehr und mehr darauf hinweisen, dass der Ausgangspunkt der epileptischen Krämpfe in der Grosshirnrinde zu suchen sei. In klinischer Beziehung spricht hierfür die stete Combination der Convulsionen mit Bewusstseinsstörungen, ferner der Umstand, dass die leichteren und larvirten Formen der Epilepsie, deren naher Zusammenhang mit den epileptischen Krämpfen unzweifelhaft ist, fast alle ebenfalls ins psychische Gebiet fallen, dass in symptomatischer Hinsicht den epileptischen durchaus analoge Anfälle häufig sicher ihren Grund in anatomischen Erkrankungen der Gehirnrinde haben und endlich, dass die Ausbreitung der Krämpfe über die einzelnen Muskelgruppen beim Menschen ebenso, wie bei der experimentellen Rindenepilepsie des Thieres (s. u.), der anatomischen Lage der einzelnen motorischen Rindencentra vollkommen entspricht (Hughlings Jackson). Beginnt der Krampf z. B. in einem Facialis, so geht er von hier auf den Arm, dann erst auf das Bein über.

Auch das Experiment spricht zu Gunsten der Annahme des cor ticalen Ursprungs der epileptischen Anfälle. Von den verschiedenste Beobachtern (HITZIG, FERRIER, ALBERTONI, LUCIANI, FRANCK UN Pitres u. A.) ist festgestellt worden, dass man durch elektrische Rei zung der motorischen Rindengebiete bei Thieren epileptiforme Ansall künstlich hervorrufen kann. In neuester Zeit hat namentlich Unver RICHT eine umfassende Experimentaluntersuchung an Hunden übe diesen Punkt angestellt. Er fand, dass bei Reizung eines motorische Centrums die Ausbreitung der Krämpfe von dem entsprechenden Mu kelgebiet auf die anderen hierbei genau der anatomischen Lage de einzelnen Centra entspricht. Wird ein Rindencentrum exstirpirt, hören die Krämpfe in dem zugehörigen Muskelgebiete sofort ganz au dass also die Unversehrtheit der motorischen Rindencentra ein nothwendige Bedingung zum Zustandekommen epileptischer Anfälle is Ueber den näheren Weg, auf welchem die Erregung von einem Cer trum zum anderen übergreift, ist noch nichts Sicheres bekannt. Wah scheinlich schreitet die Erregung horizontal durch die Rinde fort.

Somit ist der Ausgangsort der Anfälle auch bei der menschliche Epilepsie mit der grössten Wahrscheinlichkeit in der Gehirnrinde z suchen. Die Erscheinungen der Aura sind ebenfalls auf Reizzuständ der Rinde und zwar vorzugsweise der sensiblen Rindenbezirke (ser sible Aura, optische Aura u. s. w.) zu beziehen. Ueber die Art in Weise, wie die Erregung zu Stande kommt, fehlt aber bis jetzt fa jeder Aufschluss. Die früher namentlich auf Grund der Versuche vo Kussmaul und Tenner, welche das Auftreten epileptiformer Convu sionen in Folge allgemeiner Gehirnanämie bewiesen, gemachte Annahm dass auch die echt epileptischen Convulsionen auf einer zeitweise (ever tuell im Anschluss an einen Krampf der Gehirngefässe) eintretende Gehirnanämie beruhen, ist nicht sicher erwiesen. Bei der experimente erzeugten Epilepsie wird, wie Unverricht bei seinen Versuchen un Magnan bei der durch Absynth künstlich hervorgerufenen Thierep lepsie fand, die Gehirnrinde keineswegs auffallend anämisch.

Diagnose. Die Diagnose der Epilepsie kann in den meisten Fälle ohne Schwierigkeiten gestellt werden. Zu bedenken ist nur, dass ep leptiforme Convulsionen auch als Symptom anatomischer Gehirnerkraukungen (Tumoren, Abscesse, multiple Sclerose, Cysticercen u. a.) autreten können. Doch unterscheiden sich derartige Fälle durch der Verhalten der Patienten während der anfallsfreien Zwischenzeit und durch den weiteren Verlauf des Leidens meist leicht von der echte genuinen Epilepsie. Hervorzuheben ist auch, dass halbseitige oder nu

of einzelne Körpertheile beschränkte Krampfanfälle ("Jackson'sche pilepsie", s. o. S. 327) meist nicht zur echten Epilepsie gehören, sonem als Symptome irgendwelcher umschriebener Rindenaffectionen aufmeten. — Die Unterscheidung von hysterischen Anfällen (s. d.) ist eist nicht schwierig. Zu beachten ist neben dem Gesammtbilde des nfalls vorzugsweise der vollkommene Bewusstseinsverlust, die Weite nd Reactionslosigkeit der Pupillen, die anfänglich nicht selten vorandene Blässe und die spätere Cyanose des Gesichtes. Dieselben lomente sind es auch, welche vorzugsweise zur Entlarvung simulirter rileptischer Anfälle dienen. Bei den letzteren fehlen auch die für en echten epileptischen Anfall oft so charakteristischen Verletzungen, kangenbiss u. a.

Therapie. Wenn es auch kein Mittel giebt, welches eine sichere nd dauernde Heilung der Epilepsie herbeizuführen im Stande ist, so ann man doch auf das Leiden in verschiedener Weise günstig einirken, die Intensität und die Häufigkeit der Anfälle vermindern und en Folgen derselben in mancher Beziehung vorbeugen.

Von grosser Wichtigkeit ist zunächst die allgemein-diätetische Beandlung der Epileptiker. Den Kranken ist jede zu grosse körperliche
nd geistige Anstrengung zu verbieten. Excesse im Essen und Trinken
nässen vermieden werden, Alcoholica, starker Kaffee und Thee sind
ur in mässiger Menge zu gestatten, auch dürfen die Kranken nicht
n viel rauchen. Die Diät sei einfach und reizlos, bestehe mehr aus
egetabilischer, als aus animalischer Nahrung. Durch reine Pflanzenahrung und Milchdiät sollen in einzelnen Fällen bedeutende Bessemgen erzielt sein. Im Sommer ist den Patienten ein ruhiger Aufentalt auf dem Lande oder im Gebirge zu empfehlen. Ausserdem ist
och die specielle Körperconstitution der Kranken zu berücksichtigen.
nachdem es sich einerseits um schwächliche, anämische oder anererseits um vollblütige, corpulente Personen handelt, verordnet man
ntweder Eisenpräparate, kräftige Kost oder Entziehungskuren, Bitterässer u. dgl.

Was die Behandlung der Krankheit selbst betrifft, so ist causalen somenten nur in den seltenen Fällen Rechnung zu tragen, wo es sich meine Reflexepilepsie handelt. Die Excision alter Narben, die Entmung von Fremdkörpern, in Fällen von traumatischer Epilepsie die repanation des Schädels haben bei einzelnen Kranken dauernde Heilunen hervorgebracht. Bei der echten genuinen Epilepsie liegen aber dertige Momente, welche der causalen Behandlung einen directen Angriffs-

punkt gewähren, nicht vor. Hier muss man nach denjenigen Mitteln greifen, welche erfahrungsgemäss in symptomatischer Weise die Aeusserungen der Krankheit bessern.

Unter diesen Mitteln nimmt das zuerst von Locock im Jahre 1853 empfohlene Bromkalium unzweifelhaft den ersten Rang ein, so dass es in jedem schweren Falle von Epilepsie zunächst versucht m werden verdient. Seine Wirksamkeit beruht wahrscheinlich auf einer directen Herabsetzung der Erregbarkeit der motorischen Rindencentra. Die Dosen des Bromkaliums müssen ziemlich gross sein. Man beginnt etwa mit 4-5 Grm. pro die, steigt aber unter Umständen bis suf 8-10 Grm. und noch mehr. Entweder verschreibt man Lösungen von 10,0—15,0 auf 150,0 Wasser oder Pulver zu 1-3 Grm., welche sich die Kranken selbst in einem Glase Wasser oder Zuckerwasser auflösen. Da das Bromkalium fast stets lange Zeit (Monate und Jahre hindurch) gebraucht werden muss, so empfiehlt es sich oft, dass die Patienten eine grössere Menge (1/2-1 Pfund) des Mittels kaufen nnd sich die verordneten Einzeldosen selbst abwiegen. Jede Dosis Bromkali soll stets mit ziemlich viel Wasser (1/2-1 Glas) genommen werden, da der Magen sonst leicht angegriffen wird. Die Gesammtdosis des Tages wird gewöhnlich in zwei oder drei Einzeldosen verabreicht. Doch kann man dieselbe auch in einer grösseren Wassermenge lösen lassen, welche allmählich im Laufe des Tages verbraucht werden muss. Ausser dem Bromkalium werden auch die anderen Bromsalze, Bromnatrium und Bromammonium, häufig angewandt. Sie haben den Vorzug, dass sie vom Magen oft besser vertragen werden, als das Bromkalium. Auch Combinationen der verschiedenen Bromsalze sind zweckmässig (z. B. Natrii bromati, Ammonii bromati ana 10,0, Aq. destill. 200,0, D. S. taglich drei Esslöffel in Wasser zu nehmen).

Mit dem Bromgebrauche müssen die Kranken wenigstens Monate und mit einzelnen Unterbrechungen oft Jahre lang fortfahren, wenn ein Nutzen erzielt werden soll. Treten unangenehme Nebenerscheinungen (starke Bromacne, Muskelermüdung und Zittern, Herzschwäche, Verdauungsstörungen, Impotenz, psychische Depression) ein, so vermindert man die Dosis oder setzt das Mittel eine Zeit lang ganz aus. Das Entstehen der für manche Patienten sehr lästigen Brompusteln kann man zuweilen durch gleichzeitige Darreichung von Solut. Fowleri verhüten. Tritt ein wesentlicher Nachlass der Anfälle ein, so setzt man allmählich die Dosis herab, um sie bei einer etwaigen neuen Exacerbation des Leidens wieder zu steigern.

Zu den übrigen, gegen die Epilepsie empfohlenen Mitteln greift

man gewöhnlich nur dann, wenn das Bromkali wirkungslos geblieben ist oder wenn irgend welche Umstände ein Aussetzen desselben wünschenswerth machen. Zu versuchen sind dann die Radix Valerianae, Pulver zu 0,5—2,0 mehrmals täglich oder Infuse von 15,0—20,0 auf 150,0 (ganz zweckmässig ist es auch, die mit Bromkali behandelten Patienten Abends 1—2 Tassen kalten Baldrianthee trinken zu lassen); femer die Belladonna (Extr. Belladonnae, Fol. Belladonnae pulv. ana 1,0, Succi Liquir. q. s. ad pil. 100, täglich 2—6 Pillen in allmählich steigender Dosis) und das Atropin (Pillen zu 0,0005, 3—5 täglich); dann das Zinkoxyd in Dosen von 0,05 bis 0,2 (z. B. Zinci oxydati 0,05 Radix Valerianae 1,0 Extract. Belladonnae 0,05 M. f. pulvis, täglich 3 Pulver), endlich noch eine Reihe anderer Mittel, deren Wirkung aber weifelhaft ist, wie Curare, Hyoscyamin, Radix Artemisiae, Ammonium tuprico-sulfuricum, Argentum nitricum, Arsenik u. a.

Die elektrische Behandlung scheint in einzelnen Fällen von Epilepsie einen günstigen Einfluss auszuüben und verdient daher zuweilen neben den anderen Mitteln versucht zu werden. Die Methode der Behandlung besteht in vorsichtiger Galvanisation am Kopfe und an den Sympathicis. Noch günstigere Resultate erzielt nicht selten eine sorgfiltig geleitete Kaltwasser-Behandlung. Kalte Abreibungen des Körpers, Abends ausgeführt, sind den meisten Epileptikern nützlich, und unter Umständen empfiehlt es sich sehr, die Kranken im Sommer in eine geeignete Kaltwasser-Heilanstalt zu schicken.

Was die Behandlung des epileptischen Anfalls selbst betrifft, so braucht in den meisten Fällen ausser den sich von selbst ergebenden Vorsichtsmaassregeln gar nichts zu geschehen, da wir doch kein Mittel besitzen, den einmal begonnenen Anfall zu unterdrücken, und da, wie erwähnt, der Anfall selbst nur selten gefährlich ist. In einzelnen Fällen lemen die Kranken selbst aus Erfahrung ein Mittel kennen, um den Anfall noch während der Aura zu coupiren. So z. B. giebt es Fälle, in denen ein festes Umschnüren oder starkes Reiben desjenigen Gliedes, von welchem die Aura ausgeht, den Anfall unterdrückt. sind mehrere Fälle bekannt geworden, in denen das Verschlucken einer reichlichen Menge Kochsalz während der (gewöhnlich vom Epigastrium Regehenden) Aura den Ausbruch des Anfalls verhütete. Eine unserer Patientinnen, bei welcher der Anfall mit einem Gefühl von Tenesmus ming, behauptete, die Krämpfe fast jedes Mal unterdrücken zu können, venn sie Zeit und Gelegenheit fände, rasch ihrem Stuhldrange Folge leisten. Die früher häufig geübte Manipulation, durch Comprimirung der Carotiden den Anfall zu hemmen, hat meist keinen Erfolg. BERGER empfiehlt im Beginne des Anfalls Inhalationen von Amylnitrit, von welchen er in mehreren Fällen Nutzen gesehen hat.

Beim sogenannten Status epilepticus ist der Gebrauch von Naroticis am meisten zu empfehlen, namentlich Inhalationen von Chloroform oder Aether. Auch mit dem Amylnitrit kann ein Versuch gemacht werden.

#### ANHANG.

Die Convulsionen der Kinder (Eclampsia infantum).

Die Häufigkeit und praktische Bedeutung der Convulsionen im Kindesalter rechtfertigt es, derselben hier noch mit einigen Worten besonders zu gedenken.

Die alltägliche ärztliche Erfahrung lehrt, dass der kindliche Organismus offenbar zu Krämpfen eine besondere Disposition hat. Zu einem Theile beruht dies wohl auf einer erhöhten allgemeinen Reflexerregber keit des kindlichen Gehirns. So sieht man bei Kindern nicht selter Krämpfe aus bestimmten Anlässen auftreten, welche bei Erwachsener nur ausnahmsweise dieselbe Erscheinung zur Folge haben. Im Begin ucuter fieberhafter Krankheiten (Pneumonie, Scharlach, Masern u. a. werden Convulsionen bei Kindern nicht sehr selten beobachtet. Ferne treten nach Indigestionen (namentlich nach überreichlicher Nahrungs aufnahme), zuweilen aus Anlass des Zahnens, ferner bei der Anwesen heit von Würmern im Darmcanal Krämpfe auf, welche aller Wahr scheinlichkeit nach reflectorischen Ursprungs sind.

Die Bedeutung der scheinbar spontan bei Kindern in den erste Lebensjahren auftretenden Krämpfe ist nicht immer leicht zu ermitteln In manchen Fällen handelt es sich um eine wirkliche Epilepsie, d. h die Krämpfe sind der erste Ausbruch der auch im späteren Leben sich fortsetzenden Krankheit. In anderen Fällen liegt vielleicht eine ant tomische Erkrankung des Gehirns vor. Wenn man z. B. an das Initial stadium der acuten Poliomyelitis und Encephalitis der Kinder (s. S. 25 und 377) denkt, so erscheint die Annahme nicht ganz unmöglich, das manche Fälle, in denen die Kinder rasch "unter Krämpfen" sterben hierher zu rechnen sind. Anatomische Untersuchungen hierüber sind erst in sehr ungenügender Weise angestellt. Jedenfalls erscheint einns nicht befriedigend, das in solchen Fällen gefundene "Oedema meningum", wie es nicht selten geschieht, als selbständige Krankheit und hinreichende Todesursache aufzufassen. In vielen Fällen, wo Krimpfe bei Kindern plötzlich auftreten und wieder für immer verschwinden.

kibt die Ursache derselben völlig unaufgeklärt. Die Erfahrung lehrt, ass namentlich rhachitische Kinder (vielleicht in Folge der Schädel-hachitis?) besonders oft von eclamptischen Anfällen heimgesucht werden.

Die Symptome der eclamptischen Anfälle sind im Ganzen denmigen der epileptischen Anfälle analog. Die Kinder bekommen einen
turen Blick, verdrehen die Augen, im Gesicht, im Rumpfe und in den
ktremitäten stellen sich tonisch-klonische Zuckungen ein. Solche Anille können sich mit geringen Unterbrechungen Tage lang wiederolen. Die Prognose ist dann, namentlich wenn es sich um schwächiche Kinder handelt, stets zweifelhaft, obgleich keineswegs absolut uninstig. Ueber die Ursache und Bedeutung der Krämpfe entscheidet
wöhnlich erst der weitere Verlauf.

Die symptomatische Behandlung der Convulsionen besteht bei leichten Fällen in der Anwendung von kalten Umschlägen auf den Kopf, allgemeinen feuchten Einwicklungen der Kinder, in dem Legen von kansteigen auf die Brust und die Waden, unter Umständen in der Applition eines Klystiers (eventuell mit etwas Essigzusatz) u. dgl. Folgen ich die Anfälle sehr häufig und in grosser Heftigkeit, so sind vorichtige Chloroformeinathmungen (1/2 Esslöffel auf ein Taschentuch segossen) auch bei kleineren Kindern oft mit grossem Vortheil antendbar.

Im Uebrigen ist natürlich den etwa zu ermittelnden Ursachen lechnung zu tragen. Bei den Krämpfen, welche, gewöhnlich bei etwas leren Kindern, nach Ueberladungen des Magens zuweilen eintreten, t ein zur rechten Zeit gereichtes Brech - oder Abführmittel meist m der besten Wirkung.

#### ZWEITES CAPITEL.

#### Chorea minor.

(Chorea St. Viti. Veitstanz.)

Actiologie. Während in früheren Jahrhunderten mit dem Namen Acrea (Tanz) vorzugsweise jene eigenthümlichen endemisch auftretenen und auf psychischer Ueberreiztheit und psychischer Ansteckung Nachahmung) beruhenden Zustände der sogenannten "Tanzwuth", zu eren Heilung eine Wallfahrt nach den dem heiligen Veit geweihten ten besonders erspriesslich sein sollte, bezeichnet wurden, versteht un gegenwärtig hierunter eine vollkommen scharf charakterisirte Kranktit, deren Hauptsymptom in dem Auftreten gewisser eigenthümlicher votorischer Reizerscheinungen besteht. Die nähere Bezeichnung Chorea

minor geschieht im Gegensatz zu der früher so genannten Chorea major oder magna, welche indessen keine eigentliche Krankheit sui generis darstellt, sondern eine Erscheinungsweise der Hysterie (s. d.), in manchen Fällen wahrscheinlich auch der Epilepsie ist.

Die Chorea minor ist vorzugsweise eine Krankheit des jugendlichen Alters; am häufigsten tritt sie bei Kindern zwischen 5 und 15 Jahren auf. Doch kommen nicht selten auch Fälle in früheren und in späteren Jahren vor. Mädchen werden entschieden etwas häufiger befallen, als Knaben. Eine hereditäre Disposition zu Nervenkrankheiten überhaupt spielt auch bei der Aetiologie der Chorea eine wenn auch nicht sehr grosse Rolle.

Ueber die Ursache der Krankheit lässt sich in vielen Fällen gar nichts Bestimmtes ermitteln. Psychische Erregungen, Schreck u. dgl. scheinen in einzelnen, aber doch immerhin seltenen Fällen den Ausbruch der Krankheit zu begünstigen. Dass der Nachahmungstrieb bei gesunden Kindern, welche mit Chorea-Kranken verkehren, auch bei ersteren zu choreatischen Bewegungen führen kann, ist sicher. Doch fragt es sich, ob diese "imitatorische Chorea" wirklich als echte Chorea aufgefasst werden darf. Von grossem Interesse ist der Zusammenhang zwischen der Chorea und dem acuten Gelenkrheumatismus. Wenn auch die Angaben einiger Autoren, dass fast jeder acute Gelenkrheumatismus im Kindesalter eine Chorea zur Folge habe, sehr übertrieben ist, so ist doch das relativ häufige Auftreten der Chorea im Anschluss an Gelenkrheumatismus eine sichere Thatsache. Auch bei Kindern, welche an leichteren chronisch-rheumatischen Beschwerden leiden, ferner bei Kindern mit Klappenfehlern des Herzens (sei es nach einem oder ohne einen vorhergegangenen Gelenkrheumatismus) wird die Chorea nicht selten beobachtet. Dass es sich hierbei um das Auftreten der Chores im Anschluss an eine Insectionskrankheit handelt, ist vielleicht auch sur die Auffassung der scheinbar spontanen Chorea nicht ohne Bedeutung.

Einen besonderen Einfluss auf die Entstehung der Chorea bei Frauen übt die Gravidität aus. Die Chorea gravidarum tritt namentlich bei Erstgebärenden auf, welche sich noch in relativ jugendlichem Alter befinden.

Symptome und Krankheitsverlauf. Die Chorea beginnt in den meisten Fällen allmählich und ohne besondere Vorboten. Doch gehen zuweilen der Krankheit auch *Prodromalerscheinungen* vorher, welche vorzugeweise in einer gewissen psychischen Verstimmung und Reizbarkeit, in einer Unlust zu geistiger Beschäftigung oder auch in leichten Störungen des Appetits und des Allgemeinbefindens bestehen.

Gewöhnlich sind aber die eigenthümlichen motorischen Störungen das erste Symptom, welches die Aufmerksamkeit der Kranken oder ihrer Eltern auf sich zieht. In den verschiedensten Muskelgebieten des Körpers treten unwillkürliche Bewegungen auf, welche die Kranken nicht unterdrücken können. In allen Theilen des Körpers erfolgen abwechselnd bald hier, bald da, bald nur in einem Körpertheil, bald gleichzeitig in mehreren, bald in rascher Aufeinanderfolge, bald von längeren Pausen der Ruhe unterbrochen, einzelne Zuckungen und unfreiwillige complicirtere Bewegungen. Sind die Gesichtsmuskeln mit ergriffen, so bemerkt man von Zeit zu Zeit ein Runzeln der Stirn oder ein Verziehen des Mundes. Auch die Augen machen zuweilen unfreiwillige Bewegungen, werden geschlossen und wieder geöffnet. Pupillen sind häufig erweitert. Sollen die Patienten die Zunge herausstrecken und still halten, so wird dieselbe nicht selten unwillkürlich wieder in den Mund zurückgezogen oder seitlich verschoben. Bei starker Chorea der Zunge kann sogar die Sprache merklich gestört sein. Selbst in den Kehlkopfmuskeln sind choreatische Bewegungen beobachtet worden. In den Armen ist die Chorea oft am stärksten. Dieselben werden gedreht, gebeugt, gehoben, auf den Rücken gelegt, kurz in jeder nur möglichen Weise bewegt. Die Rumpfmuskeln sind in den leichteren Fällen meist nur wenig betheiligt. In schwereren Fällen wird aber auch der ganze Körper bewegt: die Kranken richten sich auf, legen sich wieder hin, drehen sich auf die Seite u. s. w. Auch in den Beinen ist die Chorea meist weniger stark, als in den Armen und im Gesicht. Doch sieht man geringere Bewegungen in denselben sehr häufig: Vorsetzen des Fusses, Heben desselben auf die Spitze, Beugen der Kniee u. dgl. Im Allgemeinen ist es für die Chorea charakteristisch, dass die abnormen motorischen Reize meist gleichzeitig eine grössere Anzahl von Muskeln betreffen, wodurch alle möglichen combinirten Bewegungseffecte entstehen, und dass ferner die choreatischen Bewegungen zum grossen Theil nicht kurze Zuckungen sind, sondern in ihrem Ablauf eine entschiedene Aehnlichkeit mit willkürlichen Bewegungen haben.

Die Intensität der Bewegungen unterliegt in den verschiedenen Fällen grossen Schwankungen. Im Anfange ist die Chorea oft so gering, dass sie von ungeübten Augen gar nicht bemerkt wird. Viele Kinder werden im Beginn der Erkrankung in der Schule ungerecht bestraft, weil sie schlecht schreiben oder unruhig sitzen. Manche Fälle bleiben leicht, so dass die Zuckungen niemals einen stärkeren Grad erreichen. In anderen Fällen sind die Reizerscheinungen zwar heftiger,

die Patienten können aber doch wenigstens allein stehen und gehen. In den stärksten Fällen endlich ist die Chorea so heftig, dass der ganze Körper beständig in grösster Unruhe ist. Die Kranken werfen sich im Bett umher, Arme und Beine sind der Sitz immerwährender heftig schleudernder Bewegungen. Die Nahrungsaufnahme ist in hohem Maasse erschwert, der Schlaf gestört, so dass die Kranken körperlich in kurzer Zeit sehr herunterkommen.

Auch in jedem einzelnen Falle schwankt die Intensität der choreatischen Bewegungen zu verschiedenen Zeiten. Sind die Kranken volkommen ruhig sich selbst überlassen, so sind die Zuckungen relativ am schwächsten. Jede psychische Erregung steigert dieselben. Sobald die Kranken sich beobachtet wissen, sobald sie willkürliche Bewegungen machen sollen, sobald man sich mit ihnen unterhält, wird der Zustand meist bedeutend schlimmer. Im Schlaf hören die choreatischen Bewegungen ganz auf.

Während in manchen Fällen die gesammte willkürliche Muskulstur befallen ist, sieht man in anderen Fällen nicht selten eine Beschränkung der Krankheit auf gewisse Muskelgebiete. Sehr häufig ist vorzugsweise eine Körperhälfte (namentlich oft die linke) betroffen (Hemichorea), während in der anderen Körperhälfte gar keine oder nur viel geringere unwillkürliche Bewegungen stattfinden. Dass die Muskeln des Gesichtes und der oberen Extremitäten oft stärker befallen sind, als die Muskeln des Rumpfes und der Beine, ist schon erwähnt.

Die geschilderte Bewegungsstörung ist oft das einzige oder wenigstens das allein hervorstechende Symptom der Chorea. Lähmungserscheinungen sind fast niemals vorhanden und die Kraft der Muskeln ist gut erhalten. Sogar das Ermüdungsgefühl fehlt meist auffallender Weise trotz der beständigen Bewegungen. Nur in wenigen Fällen von echter Chorea sahen wir wirkliche Paresen der Muskeln, z. B. eines Armes, oder bei Hemichorea auch eine leichte Hemiparesis derselben Seite. Die Sensibilität ist vollkommen normal. Die Reflexe bieten keine besonderen Eigenthümlichkeiten dar. Die Sehnenreflexe fanden wir theils normal, theils auch auffallend schwach. Zuweilen, aber keineswegs constant, sind einzelne Punkte der Wirbelsäule gegen Druck auffallend empfindlich. Die Complicationen der Chorea mit Gelenkaffectionen und Herzklappenfehlern sind schon oben erwähnt. Mit der Diagnose der letzteren muss man aber etwas vorsichtig sein, da erfahrungsgemäss accidentelle Herzgeräusche und geringe Arrhythmien der Herzthätigkeit gerade bei Choreatischen nicht selten vorkommen. Die

pertemperatur ist trotz der beständigen Muskelzuckungen nicht ert, ebenso wenig der Harnstoffgehalt des Urins.

Geringe Abnormitäten im psychischen Verhalten der Patienten werhäufig beobachtet. Die Kranken sind oft unartig, verdriesslich, senhaft, unfähig zu geistiger Anstrengung, reizbar und zum Weinen eigt. Stärkere Störungen und eine dauernde Abnahme der Intelligenz aber fast niemals zu befürchten.

Der Gesammtverlauf der Chorea erstreckt sich meist auf mehrere sate. Doch kommen auch leichtere Fälle vor, welche schon nach gen Wochen zur Heilung gelangen, während es andererseits sehr zwierige Fälle giebt, welche beinahe ein Jahr und noch länger ern können. Schwankungen in der Intensität der Chorea, theils ntan eintretend, theils von äusseren Anlässen abhängig, treten oft Auch wenn die Affection scheinbar vollständig erloschen ist, muss a auf die Möglichkeit eines Recidivs gefasst sein. Ein wiederholtes treten der Chorea innerhalb mehrerer Jahre, wobei es schwer zu scheiden ist, ob es sich um Recidive oder um neue Erkrankungen delt, ist ebenfalls häufig beobachtet worden. Die langdauernden le zeigen in der Regel eine relativ geringere Intensität der Krankzerscheinungen, während manche sehr heftig auftretende Fälle in vernissmässig kurzer Zeit wieder verschwinden. Bei Erwachsenen haben jedoch einige Fälle von ziemlich schwerer Chorea gesehen, welche r chronisch verliefen und schliesslich stationär zu werden schienen. Der Ausgang der Krankheit ist in der grossen Mehrzahl der Fälle günstiger. Doch kommen immerhin einzelne schwere Fälle vor, lenen ein tödtliches Ende eintritt. In derartigen Fällen zeigen die reatischen Bewegungen die grösste Heftigkeit. Die Kranken werden Vehemenz im Bett umhergeworfen, können fast nichts geniessen sind vollkommen schlaflos. Wir selbst sahen bisher drei Fälle, welche ichen von 14-17 Jahren betrafen und innerhalb der ersten 2 bis rankheitswochen zum Tode führten, zwei unter den Zeichen der emeinen Erschöpfung und des Collapses, der dritte in Folge zahlher brandig werdender Hautverletzungen, die trotz aller nur mögen Vorsichtsmaassregeln entstanden waren.

Wesen der Krankheit. In den bisher pathologisch-anatomisch unterhten Fällen von echter Chorea hat sich durchaus kein Befund eren, dem eine sichere Bedeutung zugeschrieben werden kann. In den
uns oben erwähnten drei Fällen ergab die Section ein in Bezug auf
Centralnervensystem völlig negatives Resultat. Man muss daher zur
t die Chorea noch als eine "Neurose" bezeichnen, d. h. als eine Krank-

heit, für deren functionelle Störungen uns noch keine anatomische Unterlage bekannt ist. Dass die Affection vorzugsweise ein motorisches Gebiet des Nervensystems betreffen muss, ergiebt sich aus den Symptomen der Krankheit von selbst. Welches specielle motorische Gebiet dies aber ist, darüber lassen sich bis jetzt nur Vermuthungen aufstellen Indessen erscheint es doch im allerhöchsten Grade wahrscheinlich, dass der eigentliche Sitz der Chorea im Gehirn zu suchen sei. Hierfür spricht vor Allem das häufige Vorkommen einer halbseitigen Chorea, ferner die häufige Combination der Chorea mit leichten psychischen Anomalien und endlich der Umstand, dass choreatische ("choreiforme") Bewegungen als einzelnes Symptom bei unzweifelhaften Gehirnkrankheiten auftreten können (z. B. bei der Hemichorea posthemiplegica). Ob aber die motorischen Rindengebiete vorzugsweise befallen sind oder andere motorische Gebiete, darüber ist jede Entscheidung zur Zeit noch unmöglich. Ebenso erscheint uns die öfter ausgesprochene Vermuthung, dass es sich bei der Chorea um leichtere embolische Processe handele, noch durchaus als unerwiesen und sogar als unwahrscheinlich. Dass die Beziehung der Chorea zum acuten Gelenkrheumatismus vielleicht auch einen Hinweis auf die Natur der ersteren enthält, ist schon oben erwähnt.

Diagnose. Die Diagnose der Chorea ist fast in allen Fällen sehr leicht, meist sogar auf den ersten Blick zu stellen. Die motorischen Reizerscheinungen bei der Athetose, der Paralysis agitans, bei den verschiedenen Formen des Tremors (Tremor senilis, alcoholicus, saturninus, mercurialis u. s. w.) unterscheiden sich durch ihre Eigenart leicht von den choreatischen Bewegungen. Ebenso fällt es nicht schwer, die symptomatischen choreatischen Bewegungen bei anderweitigen Gehirnleiden von der echten idiopathischen Chorea zu unterscheiden.

Prognose. Die Prognose der Chorea ist, wie erwähnt, fast stets eine günstige, wenn auch der Verlauf der Krankheit oft ein sehr langwieriger ist. Auf die Möglichkeit von Recidiven ist schon oben hingewiesen. Zweifelhaft ist die Prognose nur in den schwersten Fällen acuter Chorea, welche den Allgemeinzustand der Kranken in kurzer Zeit sehr herunterbringen.

Therapie. Auch in leichten Fällen von Chorea ist es durchaus nothwendig, die Kinder nicht in die Schule gehen zu lassen, sondern sie zu Hause zu behalten, um sie vor allen unnützen psychischen Erregungen, vor Neckereien u. dgl. zu bewahren. Ist die Chorea mässig stark, so brauchen die Kinder nicht das Bett zu hüten. Auch mässige Bewegung im Freien ist ihnen dann zuträglich. In den schweren Fällen

von Chorea sind geeignete Vorsichtsmaassregeln (Kissen, gepolsterte Bettwände) zu treffen, um die Kranken vor körperlichen Verletzungen zu schützen.

Unter den gegen die Chorea empfohlenen Medicamenten nehmen der Arsenik und das Bromkalium die erste Stelle ein. Namentlich dem ersteren kommt allem Anscheine nach oft eine günstige Einwirkung zu. Man verordnet die Solutio Fowleri, von welcher täglich 2-3 mal zuerst 5, dann in allmählich steigender Dosis 8-10 Tropfen in Wasser gegeben werden. Bei kleinen Kindern unter 6 Jahren wird die Dosis etwas geringer genommen. Handelt es sich um anämische Kinder, so kann die Sol. Fowleri mit Tinctura ferri pomata combinirt werden, bei grosser Unruhe und Schlaflosigkeit auch mit narkotischen Mitteln. Das Bromkalium in grösseren Dosen (3,0-5,0 und mehr pro die) hat in schweren Fällen auch oft entschiedenen Nutzen. Man soll es jedenfalls versuchen, wenn Arsen wirkungslos bleibt oder nicht vertragen wird (Leibschmerzen verursacht oder dergleichen). Von den zahlreichen übrigen empfohlenen Präparaten erwähnen wir noch das Zincum oxydatum, Zincum valerianicum, Argentum nitricum und Cuprum sulfuricum. Sie alle werden gegenwärtig nur noch selten angewandt. Tritt die Krankheit im Anschluss an Gelenkrheumatismus auf, so kann man einen Versuch mit Salicylpräparaten machen. Mit der Darreichung von Narcoticis bei der Chorea sei man vorsichtig! Obgleich neuerdings wiederholt das Chloralhydrat gegen schwere Chorea empfohlen ist, wissen wir doch andererseits auch von üblen Folgen dieses Mittels.

Von günstiger Einwirkung und in den meisten Fällen von Chorea leicht anwendbar ist eine milde hydrotherapeutische Behandlung. Lauwarme Bäder, nasse Einwicklungen und leichte Abreibungen mit Wasser von 18—22° R. sind daher sehr empfehlenswerth.

Auch die elektrische Behandlung kann versucht werden. Man wendet schwache Galvanisation am Kopfe (in der Gegend der motorischen Centra) oder Galvanisation am Rückenmark an. Sind Druckpunkte an der Wirbelsäule vorhanden, so soll die Behandlung derselben mit der Anode besonders wirksam sein. Doch sind die Erfolge der elektrischen Behandlung überhaupt selten sehr in die Augen fallend.

Bei der Chorea gravidarum, welche zuweilen in sehr heftiger Form auftritt, kommen die genannten Mittel ebenfalls in Betracht. Bleiben dieselben wirkungslos, so muss in schweren Fällen zur künstlichen Frühgeburt geschritten werden. Nach derselben tritt, wie wir selbst in einem Falle gesehen haben, zuweilen ein rasches Nachlassen der Erscheinungen ein.

#### DRITTES CAPITEL.

## Paralysis agitans.

(Schüttellähmung. Maladie de Parkinson.)

Actiologie. Ueber die Ursachen der zuerst von Parkinson unter dem Namen "Shaking palsy" im Jahre 1817 beschriebenen, nicht sehr häufigen Krankheit ist erst Weniges bekannt. In den meisten Fällen entsteht das Leiden ganz allmählich, ohne dass sich irgend eine Veranlassung nachweisen lässt. Fast immer sind es ältere Personen, die befallen werden; vor dem 35.-40. Lebensjahre ist die Krankheit sehr selten. Das Geschlecht scheint keinen erheblichen Einfluss auf die Entwicklung des Leidens auszuüben. Eine hereditäre Disposition zu nervösen Erkrankungen ist zwar in einzelnen Fällen nachzuweisen, doch spielt dieselbe bei der Paralysis agitans jedenfalls eine geringere Rolle, als bei manchen anderen Neurosen (Epilepsie u. a.). Als besondere Veranlassungsursachen hat man zuweilen beobachtet: Erkältungen, heftige Gemüthsbewegungen, traumatische Einflüsse (Nervenverletzungen, Verbrennungen u. dgl.). BERGER berichtet zwei Fälle, bei welchen die ersten Erscheinungen der Krankheit im Anschluss an eine acute Erkrankung (Typhus abdominalis) auftraten.

Symptome und Krankheitsverlauf. Zwei Symptome sind es hauptsächlich, welche die Paralysis agitans charakterisiren: erstens eigenthümliche, in der Form von Zitterbewegungen auftretende motorische Reizerscheinungen und zweitens ein Zustand von Steifigkeit und dauernder Verkürzung in gewissen Muskeln, welcher zu einer Reihe eigenartiger Bewegungsstörungen führt.

Das Zittern ist meist das erste Symptom, auf welches die Kranken aufmerksam werden. Dasselbe beginnt gewöhnlich in den Händen, und zwar vorzugsweise in der rechten Hand, greift von hier allmählich auf den Arm und das Bein derselben Seite, dann auf den anderen Arm und das andere Bein über, so dass schliesslich in ausgebildeten Fällen der ganze Körper von den Zitterbewegungen erschüttert wird. Die Form des Zitterns ist eine sehr charakteristische. Es handelt sich um rasche gleichmässige oscillatorische Bewegungen bald von geringeren, bald stärkeren Excursionen. Am stärksten ist der Tremor gewöhnlich in den Händen und Armen. Der Daumen und die halb gebeugten Finger zeigen dabei eine Bewegung, welche der Bewegung beim Spinnen oder beim Pillendrehen ähnlich ist. Im Vorderarme sind es gewöhnlich

asch sich folgende Beuge- und Streckbewegungen, doch ist es stets chwer, die dabei betheiligten Muskeln näher festzustellen. Von dem littern des Rumpfes bleibt es oft fraglich, ob es einen selbständigen Irsprung hat, oder blos in Folge der Miterschütterung des ganzen lörpers durch die Zitterbewegungen der Arme und Beine entsteht. Die früher von Charcot gemachte Angabe, dass der Kopf und die lesichtsmuskeln sich niemals am Zittern betheiligen, hat nicht allgeneine Gültigkeit. Andere Beobachter und wir selbst sahen wiederholt elbständige Zitterbewegungen des Kopfes. Von den Gesichtsmuskeln cheint vorzugsweise die Muskulatur des Kinnes vom Zittern befallen u werden.

Das Zittern bei der Paralysis agitans ist ein fast continuirliches. war hört es nicht selten in einem Gliede für einen Moment auf, um ann aber alsbald wieder von Neuem zu beginnen. Je ruhiger die Kranken sich verhalten und je ungestörter sie sind, desto geringer wird ie Heftigkeit der Zitterbewegungen. Werden die Kranken psychisch regt, fangen sie an zu sprechen, werden sie beobachtet, so wird das littern sofort stärker und kann so heftig werden, dass der ganze Körper i die heftigste Erschütterung geräth. Active Bewegungen verstärken as Zittern nicht. Man beobachtet im Gegentheil häufig, dass bei tarken willkürlichen Anspannungen der Muskeln, z. B. beim Heben on Gewichten, beim festen Drücken mit den Händen u. dgl., das Zittern achlässt.

Fast noch charakteristischer, als das Zittern, ist das zweite Hauptmptom der Paralysis agitans, die eigenthümliche Muskelrigidität. chon im Gesicht macht sich meist eine eigenthümliche Spannung der [uskeln bemerkbar; dasselbe erhält dadurch oft einen starren Ausruck, die mimischen Ausdrucksbewegungen sind geringer, als bei geınden Menschen. Der Kopf erhält allmählich fast immer eine nach orn geneigte Stellung. Ja, nach langjähriger Krankheitsdauer kann as Kinn vollständig gegen das Brustbein angedrückt sein. Auch im Lumpfe und in den Extremitäten führt die allmählich eintretende luskelsteifigkeit zu eigenthümlichen und für die Krankheit äusserst harakteristischen Haltungen. Der Rumpf ist nach vorn übergebeugt, ie Arme sind dem Rumpfe anliegend und in den Ellenbogengelenken ebeugt, die Finger namentlich in den Metacarpalgelenken gebeugt, er Daumen ist gegen die Finger wie beim Schreiben gestellt oder ach eingeschlagen, die Beine sind in den Knieen etwas eingeknickt. vie umstehende Abbildung (Fig. 46), welche nach der Photographie ines lange Zeit in der hiesigen Klinik von uns beobachteten Kranken

angefertigt ist, giebt die pathognomonische Körperstellung der Kranken mit Paralysis agitans sehr deutlich wieder.

Die Muskelsteifigkeit tritt auch der Ausführung vieler Bewegungen hemmend entgegen. Namentlich sind alle Bewegungen des Rumpfer sehr beträchtlich erschwert. In vorgeschrittenen Fällen der Krankheit können sich die Kranken, wenn sie im Bette liegen, nicht allein auf-



Fig. 46. Charakterietische Haltung des Körpers bei Parulysis agitaus.

richten. Da ihre Muskelkraft an sich aber meist noch gut ist (s. u.), so bedürfen sie blos einer leichten Handhabe. um sich selbst daran in die Höhe ze Dagegen ist das Umlegen von einer Seite auf die andere im Bett den Kranken oft ganz unmöglich. In schweren Fällen müssen dieselben daher oft Nachts mehrmals umgelagert werden zumal das längere ruhige Liegen in derselben Körperlage ihnen eine grosse innere Unruhe verursacht. Sitzen die Kranken, so können sie nicht allein aufstehen, weil es ihnen unmöglich ist, die zum Aufstehen nothwendige Vorwärtsbewegung des Rumpfes auszuführen. Hilft man ihnen hierbei aber nur etwas. 30 können sie aufstehen und nun alleit gehen und sogar rasch laufen. Da aber der Schwerpunkt ihres Körpers in Folge der Stellung desselben nach vorn gerückt ist und da die Kranken ihren Rumpf nicht genügend nach rückwärts bewegen können, so gerathen sie beim Gehen sehr leicht "in Schuss" und können dann nicht eher willkürlich stillhalten, als bis it an irgend einen feststehenden Gegetstand oder eine Wand gelangt sind und

sich hier gegenstemmen können. Giebt man einem Kranken, bei dem die Vorwärtsbiegung und Steifigkeit des Rumpfes bereits einen höheren Grad erreicht hat, einen leichten Stoss nach vorn, so muss er, em nicht zu fallen, vorwärts laufen. Man bezeichnet diese Erscheinung als Propulsion. Ein Stoss nach hinten, wodurch der Schwerpunkt des Körpers nach hinten gerückt wird, bringt einen derartigen Kranken

r leicht zum Fallen, weil der Versuch, rückwärts zu laufen, meist slingt. Die Kranken machen einige rasche Schritte rückwärts (Retrosion), fallen aber doch gewöhnlich hin, wenn sie nicht gehalten und siv wieder in die richtige Körperstellung gebracht werden. Beide cheinungen, die Propulsion und die Retropulsion, sind von Charcot "Zwangsbewegungen" im strengen Sinne des Wortes (vgl. S. 59) gefasst. Wir sind aber auf Grund mehrfacher Beobachtungen datiberzeugt, dass diese Symptome sich stets einfach aus den rein hanischen Verhältnissen der Verschiebung des Körperschwerpunktes lären lassen. Dass viele Kranke mit Paralysis agitans die Neigung en, beim Gehen ihre Arme auf den Rücken zu legen, beruht auch auf, dass hierdurch der Schwerpunkt des Körpers etwas nach hinten rückt wird.

In den Extremitäten sind die Bewegungen relativ weniger gestört, im Rumpfe. Doch kann man auch hier eine gewisse Langsamkeit der Bewegungen oft beobachten. Die Kraft der Muskeln in lange Zeit gut erhalten bleiben, in manchen Fällen sind aber diesslich auch deutliche Paresen vorhanden. Namentlich tritt eine ihte Ermüdbarkeit der Muskeln oft schon in frühen Stadien der ankheit ein. — Die relativ geringe Lebhaftigkeit der mimischen Begungen in den Gesichtsmuskeln ist schon erwähnt. Auch die Augenskeln scheinen in manchen Fällen an der Steifigkeit theilzunehmen, dass es den Kranken beim Lesen schwer fällt, die einzelnen Zeilen t den Augen rasch zu verfolgen und den Blick von dem Ende einer de zum Beginn der nächstfolgenden abzulenken.

Das Symptom der Muskelsteifigkeit ist für die Paralysis agitans t noch charakteristischer, als das Zittern. Es scheinen sogar, wie selbst gesehen haben, Fälle vorzukommen, in denen, wenigstens e Zeit lang, die eigenthümliche Körperstellung der Kranken ausgedet ist, während das Zittern fehlt, also Fälle, welche man als Parais agitans sine agitatione bezeichnen könnte. Alle übrigen Nervenstionen bleiben in uncomplicirten Fällen vollständig normal. Die nsibilität ist niemals gestört; nur gewisse schmerzhafte Sensationen, mentlich in den Schultern, kommen zuweilen im Beginn der Krankt vor. Die Reflexe, die Harnentleerung u. s. w. zeigen keine auflenden Anomalien. Ob die cephalischen und psychischen Symptome, Iche in einzelnen Fällen von Paralysis agitans beobachtet sind, wirkh direct von der Krankheit abhängen oder zufällige Complicationen d, muss bei ihrer grossen Seltenheit zweifelhaft bleiben. Bemerkensthist noch, dass viele Kranke an einem excessiven subjectiven Wärme-

gefühl leiden. Die innere Körpertemperatur ist normal; dageg die peripherische Temperatur oft etwas erhöht sein. Auch eine I zu starkem Schwitzen kommt zuweilen vor.

Der Gesammtverlauf der Krankheit ist ein sehr chronisch Leiden kann Jahrzehnte lang dauern. Von den ersten Anfai entwickelt es sich in langsamem Fortschreiten allmählich immer und stärker. Grössere Schwankungen in der Intensität der Sykommen selten vor, wohl aber zeitweilige lange dauernde sch Stillstände des Leidens. Heilungen sind bis jetzt niemals beworden. Der schliessliche tödtliche Ausgang wird nicht du Affection als solche herbeigeführt, sondern erfolgt durch inter Krankheiten oder durch den endlich eintretenden allgemeinen mus. Auch die grosse Unbeholfenheit der Patienten kann gewerden. Der oben abgebildete Kranke fand in seinem Heim dadurch einen traurigen Tod, dass er mit dem Gesicht in eine pfütze fiel, sich nicht wieder aufrichten konnte und ertrank!

Wesen der Krankheit. Ueber das eigentliche Wesen der P agitans ist nichts bekannt. Da es sich um eine rein motorisc rung handelt, so muss auch der Sitz der Krankheitsveränderur irgend einer Stelle des motorischen Systems gesucht werde pathologisch-anatomische Untersuchung hat bisher im Nerver auch bei sorgfältiger mikroskopischer Durchforschung durchau sicher nachweisbaren Veränderungen ergeben. Wir müssen das stehen, dass uns sogar Zweifel aufgestiegen sind, ob man üb ohne Weiteres ein Recht habe, die Paralysis agitans für eine A des Nervensystems zu halten, oder ob nicht vielleicht die Ki ein rein muskuläres Leiden sei? Es wäre jedenfalls nicht um dass abnorme Vorgänge in den Muskeln selbst das Zittern tonische Contractur derselben hervorrufen. Doch fehlen, wie bis jetzt alle Anhaltspunkte zur Entscheidung dieser Frage, wel hiermit wenigstens in Anregung gebracht haben wollen.

Diagnose. Die Diagnose der Paralysis agitans ist in allen ty Fällen leicht und sicher zu stellen, wenn man die geschilderter thümlichkeiten des Zitterns, die charakteristische Haltung des Körpers und die gewöhnlich am Rumpfe am meisten ausgesp Steifigkeit der Muskeln in Betracht zieht. Die Differential-Diagnoschen der Paralysis agitans und der multiplen Herdsclerose, auf früher viel Gewicht gelegt wurde, macht jetzt, wo man die Eigelichkeiten beider Krankheiten näher kennen gelernt hat, fast Schwierigkeiten. Noch wichtiger zur Beurtheilung, als die Art

Athetosis. 433

terns, welches bei der Paralysis agitans auch in der Ruhe fortdauert und den ausgesprochen oscillatorischen Charakter hat, während es bei der multiplen Sclerose (s. d.) fast immer ein reines Intentionszittern darstellt, ist das Gesammtbild der Krankheiten, welches bei beiden grundverschieden ist.

Therapie. Wie schon aus dem oben Gesagten hervorgeht, hat die Therapie bis jetzt kein Mittel gefunden, auf die Krankheit in erheblicher Weise einzuwirken. Die Behandlung kann sich daher in den meisten Fällen auf rein diätetische Maassnahmen beschränken. Lauwarme protrahirte Bäder, leichte Massage der Muskeln können wohltuend wirken. Von inneren Mitteln werden dem Arsenik einige günstige Erfolge nachgerühmt. Ausserdem kann man Ergotin, Bromkalium, Curare u. a. versuchen. Die Elektricität kann höchstens in frischen Fällen einige Besserung bewirken. In einigen Fällen soll die Nervendehnung im Stande gewesen sein, das Zittern nicht unbedeutend zu verringern. Doch würden wir nach dem, was wir gesehen haben, nicht zu der Operation rathen.

#### VIERTES CAPITEL.

#### Athetosis.

Im Jahre 1871 beschrieb der amerikanische Neurologe Hammond unter dem Namen Athetosis ( $\mathring{a}\Im \epsilon \tau o \varsigma =$  ohne feste Stellung) eine eigenthümliche Form motorischer Reizerscheinungen, welche sich von allen übrigen unfreiwilligen Bewegungen, von den epileptiformen, den choreatischen u. a. Zuckungen in charakteristischer Weise unterscheidet. Die Athetose-Bewegungen (vgl. S. 59) bestehen in oft sehr compliciten und wunderlichen Bewegungen, durch welche der betroffene Körpertheil in eine beständige Unruhe versetzt wird. Sind die Gesichtsmuskeln (gewöhnlich das untere Facialisgebiet) und die Kaumuskeln befallen, so verdrehen und verziehen die Kranken fortwährend ihr Gesicht und ihren Mund; ist die Zunge, wie wir es in einem Falle gesehen haben, betheiligt, so ist die Sprache undeutlich und erschwert. Sind die Nackenmuskeln ergriffen, so wird der Kopf gewöhnlich nach hinten oder nach einer Seite gezogen und in der verschiedensten Weise gedreht und ge-Am meisten charakteristisch sind aber die Athetose-Bewegungen in der Hand und in den Fingern. Hier beobachtet man ein unaufhörliches Spreizen, Strecken, Beugen, Ueber- und Durcheinander-Bewegen der Finger, welche hierdurch in die seltsamsten Stellungen gerathen. Die nachstehenden Abbildungen können zur Veranschaulichung

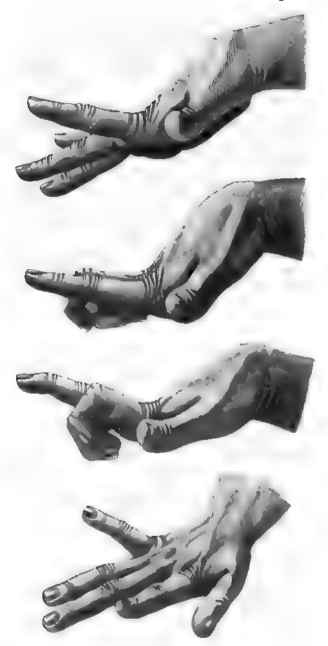


Fig. 47, Beispiele der Stellung der Finger bei Athetose-Bewegungen (eigene Beebschtung)

Athetosis. 435

iger derartigen Stellungen dienen (s. Fig. 47). Aus der Art der regungen geht hervor, dass die Mm. interossei vorzugsweise betheisein müssen. Sehr häufig entsteht in Folge der immerwährendehnungen, welchen die Bandapparate der Fingergelenke ausgest sind, schliesslich eine derartige Schlaffheit und Lockerung derben, dass die Finger Hyper-Extensionsbewegungen ausführen können, che ein Gesunder überhaupt nicht nachzumachen im Stande ist. Armmuskeln sind meist nur in geringerem Grade an der Athetose heiligt. Auch in den unteren Extremitäten ist die Affection in der gel schwächer, als in den oberen. Doch kommen ganz analoge Begungen, wie in den Fingern, auch an den Zehen vor.

Obgleich die Bewegungen im Allgemeinen continuirlich stattfinden, imen doch Schwankungen ihrer Intensität häufig vor. Namentlich men sie bei psychischen Erregungen der Kranken fast immer zu. Schlafe hören sie gewöhnlich auf, doch sind auch Fälle bekannt, sie in geringerem Grade auch im Schlafe fortgedauert haben. Bei kürlichen Bewegungen werden sie meist schwächer, doch kann anerseits auch eine Verstärkung derselben unter der Form von Mitegungen auftreten.

Was das Vorkommen der Athetose-Bewegungen betrifft, so muss i eine symptomatische und eine echte idiopathische Athetose untereiden.

Die symptomatische Athetose ist als Theilerscheinung bei verschieen sonstigen Nervenleiden beobachtet worden. Die ersten von Hamid mitgetheilten Beobachtungen betrafen zum grössten Theile Kranke Epilepsie, schwereren Psychosen u. dgl. Bei weitem am häufigsten en aber die Athetose-Bewegungen als posthemiplegische Reizerscheig (Chorea posthemiplegica, besser Hemiathetosis posthemiplegica) zwar nur sehr selten bei den gewöhnlichen Hemiplegien der älte-Leute, relativ häufig dagegen im Anschluss an die cerebrale Kinlähmung (s. S. 377). Andeutungen von Athetose-Bewegungen finden ı bei den infantilen Hemiplegien sogar in der Mehrzahl der Fälle. Als idiopathische Athetosis müssen diejenigen seltenen Fälle behnet werden, in denen die geschilderten unfreiwilligen Bewegungen selbständiger Weise als einziges oder wenigstens hauptsächlichstes ukheitssymptom auftreten. Einzelne derartige Beobachtungen, in chen die ohne bekannte Ursache entstehende Athetose meist nur ein gewisses Gebiet beschränkt blieb, sind bei älteren, vorher geiden Personen gemacht worden. Besonders hervorzuheben ist aber aus frühester Kindheit stammende, wahrscheinlich congenitale Athetose, von welcher wir selbst mehrere, unter einander vollkommen übereinstimmende Fälle gesehen haben. Hierbei handelt es sich um Individuen, bei welchen die Athetose einen stationär gewordenen Zustand darstellt, welcher weder einer Verschlimmerung noch einer wesentlichen Besserung mehr fähig ist. Die Athetose-Bewegungen sind fast immer im Gesichte, Kopfe und in den Fingern am stärksten. Sonstige nervöse Symptome, Lähmungen, Sensibilitätsstörungen, fehlen gänzlich. Die Intelligenz der Kranken ist zuweilen, aber durchaus nicht immer herabgesetzt.

Ueber das Wesen der Athetose, über den Ort, wo die Reizung, und über die Art, wie sie stattfindet, ist bis jetzt nichts bekannt. Dass es sich stets um eine cerebrale (vielleicht corticale?) Störung handelt, ist im allerhöchsten Grade wahrscheinlich. Bei der symptomatischen Athetose ergiebt die Section die dem Grundleiden zukommenden Veränderungen. Von der idiopathischen Athetose liegen noch keine Sectionsbefunde vor. In einem von uns beobachteten Falle von ausgesprochenen Athetose-Bewegungen im Arme und in der Hand der einen Seite bei einer älteren Frau ergab die Section des Gehirns ein vollkommen negatives Resultat.

Ob Heilungen der Athetose möglich sind, ist noch nicht bekannt. Eine gewisse Besserung erzielt man zuweilen durch Darreichung von Solutio Fowleri, Bromkali und durch eine galvanische Behandlung.

## FÜNFTES CAPITEL.

#### Tetanie.

(Tetanus intermittens. Tetanille.)

Aetiologie. Die Tetanie (die Bezeichnung stammt von Corvisart) ist eine eigenartige Neurose, welche vorzugsweise durch Anfälle von tonischen Krämpfen in gewissen Muskelgebieten charakterisirt ist. Die Krankheit kommt vorzugsweise bei Kindern und bei jugendlichen Individuen im Alter zwischen 15 und 30 Jahren vor. Bei Frauen scheinen die Vorgänge des Geschlechtslebens einen besonderen Einfluss auf die Entstehung der Tetanie auszuüben. Insbesondere bei stillenden Frauen ist die Affection relativ so häufig beobachtet worden, dass Trousseau ihr den Namen "contracture des nourrices" beilegen konnte.

Unter den Gelegenheitsursachen, welche den Ausbruch der Krankheit zu begünstigen scheinen, sind vorzugsweise Erkältungen zu nennen. Die Tetanie ist daher von früheren Beobachtern auch als "rheumatische intermittirende Contractur" beschrieben worden. In anderen Fällen sah man das Auftreten derselben im Anschluss an sonstige acute Krankheiten (Typhus, Variola, Darmaffectionen u. a.). Sehr merkwürdig, aber bisher võllig unerklärt ist die zuerst von N. Weiss gemachte Beobachtung, dass die Tetanie auffallend häufig nach operativen Kropfexstirpationen auftritt. Von verschiedenen Seiten sind Erfahrungen mitgetheilt worden, nach welchen es scheint, dass die Tetanie zuweilen bis zu einem gewissen Grade eine epidemische Ausbreitung gewinnt. Freilich ist es oft zweifelhaft, ob die diesbezüglichen Krankheitsfälle auch alle der echten Tetanie angehört haben. Uns will es fast scheinen, dass auch endemische Einflüsse nicht ganz ohne Bedeutung sind. Wenigstens muss nach den hierüber erfolgten Publicationen die Tetanie in Heidelberg (Erb, F. Schultze), Breslau (Berger) und Wien (N. Weiss) viel häufiger sein, als z. B. bei uns in Leipzig, wo sie entschieden zu den allerseltensten Affectionen des Nervensystems gehört.

Symptome und Krankheitsverlauf. Der Tetanie-Anfall beginnt gewöhnlich mit gewissen Vorboten, welche in einem leichten allgemeinen Unbehagen, vor Allem aber in schmerzhaften Sensationen und in einem Gefühl von Schwäche und Steifigkeit, welche am stärksten in den Armen empfunden werden, bestehen. Nachdem diese Prodromalerscheinungen einige Stunden oder noch längere Zeit vorhergegangen sind, tritt der eigentliche Krampfzustand ein. Derselbe beginnt fast immer in den oberen Extremitäten und zwar in den Fingern, schreitet von hier auf die übrigen Armmuskeln und dann auf die unteren Extremitäten fort, wo der Krampf ebenfalls meist in den Zehen beginnt. Fast immer sind beide Körjerhälften in symmetrischer Weise ergriffen. Nur ausnahmsweise beginnt die Affection in einer unteren Extremität oder bleibt auf eine Seite beschränkt. In den meisten Fällen betrifft der Krampf vorzugsweise die Beugemuskeln, so dass sehr charakteristische Contracturstellungen entstehen. Die Finger werden zusammengezogen und nehmen eine Haltung wie beim Schreiben oder, nach dem treffenden Vergleiche Trousseau's, wie die Hand des Geburtshelfers beim Eingehen in die Vagina an. Die Hände werden flectirt, die Ellenbogen leicht gebeugt, die Oberarme in schweren Fällen an den Rumpf adducirt. In den unteren Extremitäten werden die Zehen gebeugt, die Fusse in Equinus-Stellung plantarflectirt. Nur selten werden auch die Muskeln am Oberschenkel befallen; ebenso gehört ein Ergriffenwerden der Rumpfmuskeln, Gesichtsmuskeln und des Zwerchfells zu den Ausnahmen. Abweichungen von der oben skizzirten typischen Krampfstellung kommen vor, sind aber selten.

Die Intensität des tonischen Krampfes ist eine sehr beträchtlich Die befallenen Muskeln fühlen sich bretthart und gespannt an un sind meist gegen Druck ziemlich empfindlich. Die Dauer des Anfall beträgt zuweilen nur wenige Minuten, nicht selten aber auch mehrer Stunden oder gar einige Tage. Gleichzeitige sonstige nervöse Ersche nungen (Sensibilitätsstörungen u. a.) fehlen fast immer. Das Bewusstei bleibt stets völlig erhalten. In einzelnen Fällen hat man leichte öde matöse Anschwellungen, zuweilen eine starke Schweisssecretion beob achtet. Die Körpertemperatur ist normal oder nur unbedeutend erhöht die Pulsfrequenz dagegen oft mässig erhöht.

Hat der Anfall aufgehört, was stets allmählich, niemals plötzlich geschieht, so fühlen sich die Kranken bis auf eine leichte Schmerhaftigkeit und Steifigkeit in den Muskeln ganz wohl. Doch bestehen auch jetzt, in der Zwischenzeit zwischen den einzelnen Anfällen, is der Regel noch einige objective Symptome, welche für die Pathologie der Tetanie von grösstem Interesse sind. Zunächst ist die elektrische Erregbarkeit der peripheren Nerven, wie Erb zuerst exact nachge wiesen hat, meist in beträchtlichem Maasse erhöht, so dass oft schor die schwächsten Stromstärken zum Hervorbringen kräftiger Zuckunger ausreichend sind. Ausserdem findet sich eine analoge Steigerung der mechanischen Nervenerregbarkeit, welche oft besonders im Facielie hervortritt (Chvostek, N. Weiss). Streicht man z. B. mit dem Finge: kräftig über das Gesicht von oben nach unten, so treten nach einan der in fast allen Gesichtsmuskeln lebhafte Contractionen ein. Dagegei ist die directe mechanische Erregbarkeit der Muskeln nicht erhöh (F. SCHULTZE).

Ein anderes für die Tetanie sehr charakteristisches Symptom ha Trousseau gefunden ("Trousseau'sches Phänomen"). Es besteht darin dass man wenn auch nicht in allen, so doch in den meisten Fäller von Tetanie in der anfallsfreien Zeit den Krampf jederzeit künstlich hervorrufen kann durch Druck auf die grösseren Arterien- und Ner venstämme des Armes (namentlich auf den N. medianus resp. die Anbrachialis). Auf welche Weise die Compression wirkt, ist nicht siche bekannt. Berger fand, dass man zuweilen auch durch mechanisch oder elektrische Reizung gewisser schmerzhafter Stellen an der Wirbelsäule den Anfall hervorrufen kann.

Die Häufigkeit der Anfälle unterliegt in den einzelnen Fäller grossen Schwankungen. Gewöhnlich treten täglich mehrere Anfälle ein zuweilen dauert die anfallsfreie Zwischenzeit dagegen einige Tage, während in anderen Fällen die einzelnen Krampfattaquen sich fast continuirlich folgen. Die Gesammtdauer der Krankheit beträgt in der Regel einige Wochen. Nehmen die Anfälle an Häufigkeit und Intensität ab, so verschwinden bemerkenswerther Weise allmählich auch die gesteigerte Nervenerregbarkeit und das Trousseau'sche Phänomen. Solange diese Symptome noch vorhanden sind, muss man auch noch auf ein spontanes Eintreten der Krämpfe gefasst sein.

Der Ausgang der Tetanie ist fast immer ein günstiger. Nur in ganz vereinzelten Fällen, namentlich bei Kindern, tritt der Tod in Folge von Uebergreifen der Krämpfe auf das Zwerchfell oder auf die Larynxmuskeln ein.

Ueber das eigentliche Wesen der Tetanie ist nichts Sicheres bekannt. Die anatomische Untersuchung hat bisher gar keine oder nur nebensächliche Befunde ergeben. Aus den klinischen Symptomen der Krankheit lässt sich nicht einmal mit Bestimmtheit entnehmen, ob es sich um eine Affection der peripheren Nerven oder der Centralorgane handelt.

Diagnose. Die Diagnose der Tetanie bietet bei genauer Berücksichtigung der Krankheitserscheinungen, sowohl der Art der tonischen Krampfanfälle, als auch der sonstigen oben erwähnten Symptome, keine Schwierigkeit dar. Aehnliche Zustände, deren Unterscheidung aber meist leicht gelingt, können bei der Ergotinvergiftung (dem Ergotismus) und bei gewissen Beschäftigungsneurosen (z. B. beim "Schusterkrampf") vorhanden sein. Die eigenthümlichen tonischen Krampfzustände, welche bei kleinen Kindern vorkommen, dürfen unserer Ansicht nach nicht mit der Tetanie identificirt werden; dieselben sind oben (s. S. 109) unter dem Namen Arthrogryposis beschrieben worden. Sie sind charaktenisirt durch eine andauernde tonische Contractur (besonders in beiden Ulnarisgebieten), welche nicht in einzelnen Anfällen auftritt. Auch fehlt die Erhöhung der mechanischen Nervenerregbarkeit gänzlich.

Therapie. Ausser allgemein diätetischen Vorschriften kommt vorzugsweise die elektrische Behandlung in Betracht. Sie besteht theils in aufsteigenden stabilen Strömen längs der befallenen Nerven, theils in der Galvanisation am Rückenmark und endlich in der Application der Anode auf die verschiedenen Nervenstämme (Kathode am Sternum). Durch das letztgenannte Verfahren kann zuweilen unmittelbar während des Anfalls ein Nachlassen des Krampfes erzielt werden. Von den innerlich angewandten Nervinis (Bromkali, Arsen, Belladonna u. s. w.) sieht man selten einen eclatanten Erfolg. Berger erzielte einige günstige Erfolge mit subcutanen Curare-Injectionen. Lauwarme Bäder und vorsichtige kühle Abreibungen, namentlich am Rücken, unterstützen in manchen Fällen vortheilhaft die Kur.

#### SECHSTES CAPITEL.

#### Tetanus.

(Starrkrampf.)

Actiologie. Nach den zwei hauptsächlichsten Veranlassungsursachen, welche das Auftreten eines Tetanus zur Folge haben können, unterscheidet man einen Tetanus rheumaticus und einen Tetanus traumaticus. Bei ersterem geht dem Ausbruche der Krankheit eine oft sehr eclatante Erkältung, eine starke Durchnässung des ganzen Körpers oder etwas der gleichen vorher; beim letzteren handelt es sich um das Auftreten der Tetanus bei Personen, welche irgend eine offene Wunde (Verletzung oder Operationswunde) an sich haben. Den Tetanus neonatorum als eine be sondere Art des Tetanus aufzufassen, ist nicht gerechtfertigt. Es handel sich hierbei stets um einen Tetanus, welcher sich an das Abstossen de Nabelstranges anschliesst und mithin in principieller Hinsicht dem Tetanus traumaticus vollkommen gleich zu setzen ist. In einigen Fälle kann man keine Gelegenheitsursache zur Erkrankung auffinden. Mas spricht dann von einem idiopathischen Tetanus.

Der Tetanus ist bei uns eine verhältnissmässig seltene Krankhei In den tropischen Ländern ist derselbe viel häufiger; bekannt ist mentlich die Disposition der Neger zur Erkrankung. Ueberall ist di Häufigkeit des Tetanus nicht zu allen Zeiten die gleiche. Namentlic in Kriegszeiten sind oft völlige Endemien und Epidemien von Tetant beobachtet worden, welche zum Theil unter dem ungünstigen Einflus gewisser äusserer Verhältnisse (mangelhafte Verpflegung, schlechte Witerung u. dgl.) entstanden waren.

Krankheitsverlauf und Symptome. Beim rheumatischen Tetan schliesst sich der Beginn der ersten Krankheitssymptome meist zien lich rasch an die vorausgegangene Erkältung an. Doch kann aus einige Zeit dazwischen vergehen, während welcher die Patienten sie ganz wohl befinden oder gewisse leichte und unbestimmte Prodrome erscheinungen, wie Mattigkeit, Kopfschmerzen u. dgl., darbieten. Aus in den Fällen von scheinbar spontan auftretendem Tetanus komme derartige Prodromi zuweilen vor.

Der traumatische Tetanus schliesst sich nur selten unmittelbar a die Verwundung an; es können mehrere Tage oder sogar Wochen waschen derselben und dem Ausbruch der tetanischen Symptome liege Auch hierbei gehen zuweilen leichte Prodromalsymptome dem Ausbruch der schwereren Erscheinungen eine kurze Zeit lang vorher. Von irgen

einer constanten Veränderung der Wunde ist dabei nicht die Rede. Der Tetanus kann sich an leichte und an schwere Verwundungen, an aseptische und an vernachlässigte Wunden anschliessen.

Die eigentlichen Krankheitserscheinungen, welche bei dem rheumatischen und dem traumatischen Tetanns durchaus die gleichen Verhältnisse darbieten, beginnen in der Regel allmählich. Die Kranken bemerken zuerst gewöhnlich ein Gefühl von Steifigkeit und Spannung in den Gesichts-, Unterkiefer- und in den Nackenmuskeln. Allmählich breitet sich die Steifigkeit über die Bauch- und Rückenmuskeln aus, und zuweilen ist schon nach Ablauf weniger Stunden, zuweilen jedoch erst nach einigen Tagen das Krankheitsbild des Tetanus voll entwickelt.

Die tonische Anspannung der Gesichtsmuskeln verleiht dem Antlitz eine eigenthümliche Starre. Die Stirn ist gewöhnlich gerunzelt, der Mund oft in die Breite gezogen ("Risus sardonicus"). Vor Allem ist aber der tonische Krampf in den Masseteren, der Trismus, entwickelt. Die Zähne sind oft so fest auf einander gepresst, dass der Mund schliesslich kaum wenige Millimeter weit geöffnet werden kann. Die Augen sind starr geradeaus gerichtet, die Pupillen meist eng. Der Kopf ist in Folge der Contractur der Nackenmuskeln etwas nach rückwärts gebeugt und unbeweglich fixirt. Die Wirbelsäule ist nach vorn gekrümmt, so dass der ganze Rumpf vorgewölbt ist und man die Hand zwischen den Rücken und das Bett hindurchschieben kann (Opisthotonus). Das Epigastrium und die vordere Bauchwand sind flach; die Bauchmuskeln fühlen sich bretthart gespannt an. In den Beinen sieht man zuweilen einen Strecktetanus, die Arme bleiben dagegen meist ziemlich gut beweglich. Schlingkrämpfe, wie bei der Lyssa (s. d.), können auftreten, sind aber selten (s. u.).

Die continuirliche tonische Starre wird in vielen Fällen von einzelnen ruckweise auftretenden Anfüllen unterbrochen, während welcher alle befallenen Muskeln einen noch höheren Grad der Anspannung erreichen. In schweren Fällen erhält der ganze Körper hierdurch jedes Mal einen heftigen Stoss und der Opisthotonus wird vorübergehend noch stärker. Derartige Paroxysmen folgen sich in den schwersten Fällen mit grosser Häufigkeit, in den leichteren Fällen treten sie seltener oder nur leicht angedeutet auf. Sie entstehen theils scheinbar spontan, theils offenbar auf reflectorische Weise durch äussere, in den schweren Fällen oft sehr gerinfügige Reize (leichte Erschütterung des Körpers, Geräusche u. dgl.).

Ueber sonstige Störungen im Gebiete des Nervensystems ist Weniges

bekannt, zum Theil wohl deshalb, weil eine genauere objective Unter suchung selten ausführbar ist. Die Sensibilität soll in einigen Fälle herabgesetzt sein, in anderen ist sie völlig normal. Die vom Krampbefallenen Muskeln sind gewöhnlich der Sitz lebhafter Schmerzen. Die Hautreflexe sind fast immer sehr gesteigert. Bei zwei in letzter Ze von uns beobachteten Fällen fanden wir sehr lebhafte Patellarreflex in einem derselben auch ein deutliches Fussphänomen. Lähmung erscheinungen kommen fast niemals vor. In der Haut findet oft ein sehr beträchtliche Schweisssecretion statt. Das Bewusstsein bleibt völl ungestört und klar.

Eine besondere Form des Tetanus verdient noch eine kurze E wähnung: der zuerst von E. Rose beschriebene sogenannte "Kop tetanus oder Tetanus hydrophobicus". Derselbe tritt nur nach Verwurdungen im Gebiete der Gehirnnerven (Gesicht und Kopf) auf un zeichnet sich in der Mehrzahl der Fälle durch die neben den übrige tetanischen Erscheinungen sich einstellenden heftigen Krämpfe im Gebiete der Schlundmuskeln aus. Hierdurch entsteht ein Krankheitsbilt welches in vieler Beziehung an die Lyssa (Hydrophobie) erinnert. Ausseldem ist es für den Kopftetanus charakteristisch, dass sich in den meiste Fällen eine der Seite der Verletzung entsprechende Facialislähmun entwickelt.

Von Seiten der inneren Organe sind beim Tetanus meist kein besonderen Störungen nachweisbar. Nur in einem auf der hiesige Klinik vorgekommenen Falle entwickelte sich in den letzten Tagen de Krankheit eine croupöse Pneumonie und eine acute Nephritis. I vielen Fällen sind die Respirationsbeschwerden und das Oppression gefühl auf der Brust sehr heftig; diese Erscheinungen hängen grösstet theils von der krampfhaften Anspannung der Athemmuskeln ab, dur welche der Thorax in einer beständigen Inspirationsstellung fixirt wir Erst wenn sich in Folge der mangelhaften Expectoration im Munc und in den Luftwegen Secret ansammelt, können secundär eine diffu Bronchitis oder Aspirationspneumonien entstehen. Zuweilen wird auc durch einen eintretenden krampfhaften Glottisverschluss hochgradig Dyspnoë erzeugt.

Der Puls bleibt in manchen Fällen längere Zeit hindurch norms Gewöhnlich ist er aber beschleunigt; eine Pulsfrequenz von 120 bi 160 Schlägen wird in schweren Fällen nicht selten beobachtet. De Puls ist dann klein, zuweilen etwas unregelmässig. Die Körperten peratur ist im Beginne der Krankheit meist normal oder nur mässigerhöht. Späterhin steigt sie fast immer an und erreicht, wie zuers

Verthe (42°—44° C.). Nicht selten dauert das Ansteigen der Eigenärme auch noch nach dem Tode eine kurze Zeit fort. Eine Erklärung eser terminalen Temperatursteigerung ist noch nicht bekannt. Von er durch die Muskelkrämpfe vermehrten Wärmeproduction im Körper un sie nicht abhängen, da die Körpertemperatur vorher oft trotz der ärksten tetanischen Anfälle fast gar nicht erhöht ist. Man ist daher eist geneigt, eine schliesslich eintretende Lähmung der wärmeregurenden Centra als die Ursache der Temperaturerhöhung anzusehen, elche in gleicher Weise auch bei anderen schweren nervösen Erkranmgen (Meningitis, Verletzungen des Halsrückenmarks, Urämie u. a.) sobachtet wird.

Von Interesse sind die über den Stoffwechsel beim Tetanus anstellten Untersuchungen. Die Harnstoffausscheidung bei demselben t nicht vermehrt, was mit der von Vort vertretenen Ansicht, wonach e Muskelthätigkeit unabhängig von dem Eiweisszerfall ist, gut übernstimmt. Auch eine gesteigerte Ausscheidung von Kreatin und Kreatin im Harn hat Senator nicht nachweisen können. Dass dagegen e Kohlensäureproduction beim Tetanus eine beträchtliche Zunahme fährt, ist aus physiologischen Gründen sehr wahrscheinlich, obgleich sher noch nicht direct nachgewiesen. In einzelnen Fällen hat man 1 Harn geringe Mengen Eiweiss und auch Zucker gefunden. Der uhl ist beim Tetanus meist sehr angehalten, wahrscheinlich in Folge racht constanten tonischen Starre der Bauchmuskulatur, ein Umstand, elcher auch die Harnentleerung nicht unbeträchtlich erschwert.

In Bezug auf den Gesammtverlauf der Krankheit kann man eine hwere und eine leichte Form derselben unterscheiden. Die oben gebene Schilderung bezieht sich vorzugsweise auf die schwere Form. ei dieser erreichen alle Erscheinungen in wenigen Tagen ihren Höhemkt, die tetanischen Anfälle folgen sich in grosser Häufigkeit und eist tritt noch innerhalb der ersten Krankheitswochen der Tod ein, rbeigeführt durch die Suspension der Athmung und durch Erlahmen Ferzthätigkeit. Dass auch die äusserst erschwerte und unvollmmene Nahrungsaufnahme für die Prognose nicht ohne Bedeutung versteht sich von selbst. Selten dauern die schweren Fälle länger, seine Woche. Nach dieser Zeit ist eine geringe Hoffnung auf Genesung rhanden. Die Anfälle können allmählich seltener und leichter werden, sein schweren Tetanus leider so selten, dass die Prognose in jedem alle sehr ernst gestellt werden muss. Bei der leichten Form des

Tetanus gestaltet sich dagegen der Verlauf meist viel günstiger. In diesen Fällen treten alle Krankheitserscheinungen von Anfang an viel milder auf. Häufig besteht nur ein stärkerer oder geringerer Trismus, während die tonischen Krampfzustände in den Rumpfmuskeln ganz fehlen oder nur schwach angedeutet sind. Das Allgemeinbefinden leidet wenig, die Temperatur bleibt normal und die *Prognose* gestaltet sich viel günstiger. Obgleich die Krankheit sich zuweilen einige Wochen hinziehen kann, erfolgt doch oft eine vollkommene *Heilung*. Trotzdem darf man nicht ausser Acht lassen, dass auch ein anfangs scheinbar leichter Fall sich im weiteren Verlauf noch zu einem schweren gestalten kann.

Wesen des Tetanus. Ueber die eigentliche Natur der Krankheit herrschen bis jetzt nur Hypothesen. Der anatomische Befund im Gehirn und Rückenmark ist beim Tetanus stets ein ganz negativer. Die wiederholt gemachten Mittheilungen über angebliche anatomische Befunde beruhen auf Irrthümern, indem unwesentliche Veränderungen für wichtig angesehen wurden. Ueberblickt man die bekannten klinischen Thatsachen, so erscheint uns die Annahme bei weitem am wahrscheinlichsten, dass der Tetanus eine specifische Infectionskrankheit ist Für diese unsere Ansicht, deren ausführliche Begründung wir hier nicht geben können, spricht das oft beobachtete endemische Auftreten des Tetanus, die Entstehung desselben nach äusseren Verletzungen (nach Art der accidentellen Wundkrankheiten), die wiederholt beobachteten allgemeinen Prodromalerscheinungen u. a. So erklärt es sich auch, dass trotz der schweren nervösen Erscheinungen keine gröberen anatomischen Veränderungen vorhanden sind, indem der Infectionsstoff, ähnlich wie z. B. bei der Lyssa, vorherrschend in toxischer Weise wirkt Indessen ist selbstverständlich eine derartige Auffassung des Tetanus noch keineswegs sicher erwiesen.

Fällen leicht aus den eigenthümlichen Krampferscheinungen und dem gesammten Krankheitsbilde. Verwechselungen könnten am ehesten mit einer acuten Meningitis, welche auch zu Nacken- und Rückenstare führen kann, vorkommen. Doch sind hierbei gewöhnlich gleichzeitig gewisse Cerebralerscheinungen (Kopfschmerzen, Bewusstseinsstörungen u. s. w.) vorhanden, während andererseits der Trismus beim Tetanus fast constant, bei der Meningitis nur ausnahmsweise beobachtet wird. Die Strychninvergiftung ruft auch tetanische Zufälle hervor, an welchen aber die Extremitäten meist stark betheiligt sind. Die Lyssa unterscheidet sich vom Tetanus, abgesehen von der Aetiologie, vorzugsweise

durch das Fehlen des Trismus, das Vorwiegen der Schlundkrämpfe und das schärfere Abgegrenztsein der einzelnen Anfälle.

Bei alleinigem Trismus hat man sich vor Verwechselungen mit der symptomatischen Kiefersperre bei schwereren Anginen, Zahnerkrankungen, Entzündungen im Kiefergelenk u. dgl. in Acht zu nehmen.

Therapie. Eine specifische Behandlungsmethode des Tetanus giebt es nicht. Von der oben erwähnten Ansicht über die Krankheit ausgehend, haben wir einige Fälle mit grösseren Dosen Salicylsäure behandelt. In einem Falle war der Erfolg scheinbar günstig, in anderen nicht. Man ist daher jetzt noch vorzugsweise auf eine symptomatische Therapie angewiesen, welche den Gefahren der Krankheit möglichst vorzubeugen sucht, um Zeit für eine Spontanheilung zu gewinnen. In dieser Beziehung scheinen die Narcotica den meisten Vortheil darzubieten. Opium in grossen Dosen und Chloralhydrat (2 Grm. 2-3 mal täglich, allmählich noch mehr) sind vorzugsweise zu empfehlen. Ist das Schlucken sehr erschwert, so kann das Chloralhydrat auch als Klysma applicirt werden. Von anderen Mitteln verdienen noch das Bromkalium (mindestens 10-15 Grm. pro die) und die Calabarbohne (Pulver zu 0,01 Extract. fabae Calabaricae, 3-5 mal täglich) Erwähnung. Während diese Mittel die Erregbarkeit der Nervencentra herabsetzen, besitzen wir in dem Curare einen Stoff, welcher bekanntlich die Erregbarkeit der motorischen Nervenendigungen im Muskel zu erniedrigen im Stande ist. Man hat daher auch mit Curare vielfache therapeutische Versuche angestellt, von denen aber bis jetzt nur einige Erfolg gehabt haben. Die Dosirung des Mittels ist nicht leicht, da die einzelnen Prāparate keine ganz gleichmässige Zusammensetzung haben. besten ist es daher, sich durch einen vorhergehenden Thierversuch von der Wirksamkeit der angewandten Lösung zu unterrichten. Gewöhnlich nimmt man eine Lösung von 0,1 Curare auf 10,0 Wasser, beginnt mit 1/4 Pravaz'scher Spritze und steigt allmählich mit der Dosis unter genauer Beobachtung der eintretenden Wirkungen.

Sehr wichtig ist es, die Tetanus-Kranken, wenn möglich, in einem verdunkelten, ruhigen Zimmer zu isoliren. Man giebt nur flüssige, lauwarme Nahrung und reicht von Anfang der Erkrankung an Excitantien (Wein, Campher). Mit Vorsicht können protrahirte warme Bäder angewandt werden. Wir wissen aus eigener Erfahrung, dass die Kranken sich darin zuweilen subjectiv auffallend wohl befinden.

Dass beim traumatischen Tetanus der primären Wunde Aufmerksamkeit geschenkt werden muss, versteht sich von selbst. Indessen sind nachträgliche Excisionen derselben, Amputationen, Nervendehnungen u. dgl. stets ganz ohne Einfluss auf den Verlauf des Tetanus. Je länger es gelingt, durch die oben erwähnten Mittel den Kranken am Leben zu erhalten, desto grösser darf die Hoffnung auf eine dauemde Genesung sein.

#### SIEBENTES CAPITEL.

# Myotonia congenita.

(Thomsen'sche Krankheit.)

Im Jahre 1876 beschrieb ein schleswiger Arzt, Thomsen, ein bis dahin nicht bekanntes eigenthümliches Leiden, welches er an sich selbst und an zahlreichen Mitgliedern seiner Familie beobachtet hatte. An Stelle der von Thomsen für dasselbe gewählten treffenden, aber zu langen Bezeichnung "tonische Krämpfe in willkürlich bewegten Muskeln" haben wir später den kürzeren Namen "Myotonia congenita" vorgeschlagen. Die Krankheit scheint recht selten zu sein; doch ist gegenwärtig schon eine grössere Anzahl von in Deutschland, Frankreich und Italien gemachten Beobachtungen bekannt geworden.

Das Leiden ist wahrscheinlich stets angeboren; wenigstens datiren die Symptome in allen Fällen schon aus der frühesten Kindheit der Patienten her. Sehr häufig ist die Krankheit in der Familie erblich und zwar scheinen die männlichen Mitglieder derselben häufiger und auch intensiver zu erkranken, als die weiblichen. Das wesentliche Symptom der Myotonie besteht darin, dass jeder willkürlich bewegte Muskel, welcher vorher eine Zeit lang in Ruhe war, bei seiner Contraction in einen mehr oder weniger lange dauernden Contractionszustand, in einen leichten Tetanus geräth, so dass also die zu jeder geordneten Bewegung nöthige Fähigkeit, einen angespannten Muskel jeder Zeit sofort wieder erschlaffen zu lassen, aufgehoben ist. Man versteht leicht, wie dieser Zustand alle willkürlichen Bewegungen in hohem Maasse erschwert. Die Patienten sind keineswegs gelähmt, haben aber das Gefühl grösster Schwere und Anstrengung bei jeder Muskelaction. Raschere, präcise Bewegungen sind oft ganz unausführbar, so dass die Patienten daher z. B. zum Militärdienst völlig untauglich sind. Bemerkenswerther Weise verliert sich die Steifigkeit gewöhnlich vorübergehend, wenn die Kranken eine Zeit lang ihre Muskeln bewegt haben. Beim Treppensteigen sind die ersten Schritte sehr steif und mühsam; später werden aber die Bewegungen immer besser und gelenkiger. Psychische Erregungen wirken stets sehr ungünstig ein: die Muskelsteifigkeit tritt dann noch viel stärker, als gewöhnlich, hervor.

Für die Beurtheilung der näheren Natur des Leidens ist die Thatache von Wichtigkeit, dass nicht nur die willkürlich, sondern auch ie auf andere Weise in Contraction versetzten Muskeln dieselbe Eigenhümlichkeit der Zuckung zeigen. Reizt man einen Muskel elektrisch, o dauert die Verkürzung ebenfalls noch eine kurze Zeit lang an, nachem der Strom bereits wieder geöffnet ist. Danach scheint also die rsache der veränderten Zuckungsweise nicht in der centralen Inneration, sondern im Muskel selbst zu liegen. Die Myotonie scheint mitin auf einer angeborenen Anomalie des Muskelsystems zu beruhen nd gehört daher, streng genommen, nur insofern zu den "Neurosen", is man den motorischen Nerven und den Muskel als eine functionelle inheit auffassen darf.

Bei der objectiven Untersuchung der Kranken fällt meist die unewöhnliche Entwicklung der Muskulatur auf. Die Muskeln, namentch an den Extremitäten, sind so voluminös, dass man fast von einer echten Muskelhypertrophie" sprechen kann. Alle nervösen Functionen erhalten sich dagegen, abgesehen von der willkürlichen Motilität, völlig ormal. Die Sensibilität ist intact, die Reflexe und die directe mechaische Muskelerregbarkeit bieten nichts Besonderes dar.

Das Leiden dauert das ganze Leben an. Die Patienten gewöhnen ich allmählich an dasselbe und lernen, es nach Möglichkeit zu verecken. Das Allgemeinbefinden kann, abgesehen von einer etwaigen sychischen Depression, völlig ungestört bleiben. Wesentliche theraeutische Resultate sind bei der Myotonie bis jetzt nicht erzielt worden. In einzelnen Falle dürften kalte Abreibungen, leichte Massage der Museln und methodische Muskelübungen am meisten zu empfehlen sein.

#### ACHTES CAPITEL.

# Katalepsie.

(Starrsucht.)

Während die Katalepsie früher als eine besondere Krankheitsform strachtet wurde, ist man gegenwärtig fast allgemein der Ansicht, dass e nur ein besonderes eigenartiges Symptom ist, welches bei mehreren stehiedenen Krankheitszuständen vorkommen kann. Wie schon auf 60 kurz erwähnt wurde, versteht man unter "kataleptischer Sturre" mjenigen eigenthümlichen Zustand der Muskeln, bei welchem die lieder in jeder ihnen passiv gegebenen Stellung unwillkürlich festgeten werden. Verändert man die Lage der von Katalepsie befallenen

Körpertheile, giebt man z. B. den Extremitäten und den Fingern die ungewöhnlichsten und scheinbar kaum dauernd einzuhaltenden Stellungen, so geschieht doch von Seiten der Kranken nicht der geringste Versuch, sich aus ihrer oft im höchsten Grade unbequemen Position zu befreien. Da die Glieder auf diese Weise fast wie Wachs gebogen werden können, wobei jedes Mal auch nur ein ganz geringer Widerstand zu überwinden ist, so hat man dieser Erscheinung auch den Namen der "Flexibilitas cerea" beigelegt.

Von einer wirklichen Erklärung des kataleptischen Zustandes kann zur Zeit noch keine Rede sein. Nur die Umstände, unter denen er eintritt, und die näheren Einzelheiten, welche mit der Erscheinung verbunden sind, sind bis jetzt Gegenstand des Studiums. Der tonische Contractionszustand der Muskeln erreicht, wie gesagt, bei der Katalepsie niemals einen höheren Grad; seine Intensität beträgt nicht viel mehr, als gerade nothwendig ist, um die Einflüsse der Schwere zu überwinden und das Glied in der ihm künstlich gegebenen Stellung festzuhalten. Hierbei besteht also offenbar stets ein bestimmtes Verhältniss in der Contractionsstärke der Antagonisten, welches sich je nach der beizubehaltenden Stellung des betreffenden Körpertheiles stets indern muss. Durch welche (reflectorische?) Einflüsse diese beständige eigenthümliche Regulirung der Innervationsstärken aber zu Stande kommt, ist uns vollständig unbekannt. Bemerkenswerth ist noch die Thatsache, dass Stellungsänderungen, welche durch eine elektrische Reizung der Nerven und Muskeln hervorgerufen werden, nicht beibehalten werden. Nach Aufhören des Reizes kehrt das Glied hierbei wieder in seine vorherige Lage zurück.

Was das Vorkommen der Katalepsie betrifft, so beobachtet man sie relativ am häufigsten als Theilerscheinung schwerer hysterischer Zustände. Sie ist dann gewöhnlich mit anderen Störungen verbunden, insbesondere mit Bewusstseinsanomalien und Anästhesien. Letztere beziehen sich namentlich auf die Muskeln. Die Kranken können z. B. über eine Stunde lang mit ausgestreckten Armen dastehen, ohne das geringste Ermüdungsgefühl erkennen zu lassen. Erst nach noch längerer Zeit tritt ein langsames Sinken des Armes ein. — Mit der hysterischen Katalepsie aufs Engste verwandt ist die hypnotische Katalepsie, welche durch gewisse Proceduren (s. das flg. Capitel) bei manchen Hysterischen jeder Zeit künstlich hervorgerufen werden kann. Charcot hat Kranke beschrieben, bei denen der lethargische Zustand der Hypnotisirten jedes Mal dadurch in den kataleptischen übergeführt werden konnte, dass man den Kranken die vorher geschlossenen Augen öffnete. In diesen

Fällen war die Katalepsie ausserdem mit der höchst merkwürdigen Erscheinung der sogenannten Suggestion verbunden. Gab man den Kranten künstlich solche Körperstellungen, welche mit irgend einem bestimmten Vorstellungsinhalt eng verknüpft sind (z. B. Stellung beim Gebet, bei der Kreuzigung, beim Schrecken, beim Abscheu u. a.), so trat sofort, wie sich aus den Gesichtszügen und dem ganzen sonstigen Verhalten der Kranken entnehmen liess, die betreffende Vorstellung mit der vollen Stärke des wirklich Erlebten als Hallucination in ihr Bewusstsein! — Ein Seitenstück zu dem Gesagten bilden die von Duchenne, Lasègue und uns selbst gemachten Beobachtungen, dass Hysterische zuweilen durch künstlichen Verschluss der Augen in den tataleptischen Zustand versetzt werden können (vgl. das im nächsten Capitel bei der hysterischen Anästhesie Gesagte).

Ausser bei der Hysterie kommt die Katalepsie auch bei manchen Psychosen vor, insbesondere bei gewissen schweren Formen der Melancholie (Melancolia attonita, Katatonie), zuweilen bei der progressiven Paralyse u. a. Die nähere Erörterung dieser Zustände muss der Psychiatrie überlassen bleiben. Doch auch bei sonstigen schweren organichen Gehirnleiden können kataleptische Zustände zur Beobachtung commen, bei Meningitis, im apoplectischen Coma u. a. Endlich erwähten wir hier beiläufig, dass man zuweilen bei kleinen Kindern von twa 1—2 Jahren, die an irgend welchen Affectionen leiden, eine ziemich ausgesprochene Katalepsie beobachten kann, welche wohl hauptsächich mit einer gewissen Benommenheit oder manchmal mit einem lurch eine fremde Umgebung hervorgerufenen gleichsam hypnotischen Lustande zusammenhängt.

Als eine besondere Krankheit hat man die Katalepsie namentlich n den Fällen aufgefasst, wo sie bei sonst gesunden Personen in einzelen "kataleptischen Anfällen" auftritt. Die betreffenden Kranken verällen ganz plötzlich ohne weitere Veranlassung in den kataleptischen lustand, welcher dann nach kürzerer oder längerer Zeit wieder von elbst vergeht. Es ist indessen sehr wahrscheinlich, dass die hierher schörigen, jedenfalls sehr seltenen Fälle, insofern sie nicht hysterischer Natur sind, als epileptoide Zustände aufzufassen sind und somit in das Bebiet der echten Epilepsie gehören.

Ueber Prognose und Therapie der Katalepsie lässt sich bei der Kannigfaltigkeit der ihr zu Grunde liegenden Krankheitsprocesse nichts ülgemein Gültiges angeben. Man vergleiche hierüber namentlich das m folgenden Capitel über die Behandlung der Hysterie Gesagte.

# NEUNTES CAPITEL. Die Hysterie.

Actiologie und Begriffsbestimmung. Eine kurze, zutreffende tion der Hysterie zu geben, ist unmöglich. Denn das Sympbild, unter welchem die Krankheit auftritt, ist so mannigfaltig, keine einzige Krankheitserscheinung derselben giebt, welche al mein charakteristisch oder gar für alle Fälle pathognomonisch an werden könnte. Halten wir uns an die klinische Erfahrung, so wir folgende Momente anführen, welche die Aufstellung der I als einer besonderen Krankheitsform rechtfertigen und die Abg derselben von anderen Krankheitszuständen ermöglichen.

- 1. Allen hysterischen Affectionen, so schwer auch die dabei tretende nervöse Functionsstörung erscheinen mag, liegt keine anatomische Veränderung im Nervensystem zu Grunde. Dies fa Allem daraus, dass jede auch noch so schwere hysterische Aunter Umständen in kürzester Zeit vollständig verschwinden k
- 2. In fast allen Fällen stehen die hysterischen Affectionen in Beziehung zu psychischen Veranlassungsursachen. Nicht nur hierstes Auftreten und ihre erste Entwicklung mit psychischen Erre auf das Innigste zusammen, sondern auch im weiteren Verlauf der heit sind psychische Einflüsse die bei weitem wirksamsten Fwelche eine Aenderung des Krankheitszustandes, sei es in groder in ungünstiger Hinsicht, hervorrufen können.
- 3. Obgleich demnach der Ausgangspunkt aller hysterischer tionen in den am meisten central gelegenen Bezirken des Nervent welche in unmittelbarster Beziehung zu den psychischen Vostehen, gesucht werden muss, so machen sich doch die Ersche der Hysterie in allen nur möglichen Gebieten des Nervensyste tend. Die Symptome der Hysterie zeigen daher oft eine Mann keit der Combinationen, welche schon an sich die Annahme ein heitlich anatomisch-localisirten Erkrankung unmöglich macht. I bezieht sich dies doch nur auf eine Reihe von Fällen, während seltenen anderen Fällen die Symptome doch sehr wohl dara weisen, dass auch bei der Hysterie die allgemeinen Sätze über hirnlocalisationen keineswegs ganz ihre Geltung verlieren. Aucl durchaus nicht richtig, einen häufigen Wechsel der Symptor gesetzloses Hin- und Herspringen derselben als allgemein cl ristisch für die Hysterie aufzustellen. Im Gegentheil zeichn nicht wenige Fälle durch eine grosse Constanz und Hartnä-

eines und desselben Krankheitsbildes aus, und auch eine gewisse Gesetzmässigkeit in Bezug auf manche Krankheitserscheinungen ist der Hysterie keineswegs abzusprechen. Freilich ist es andererseits auch richtig, dass manchmal die verschiedenartigsten Symptome in raschem Wechsel auf einander folgen können.

4. Wenn auch dem eben Gesagten zu Folge die Erscheinungen der Hysterie sich auf alle möglichen Functionen des Nervensystems erstrecken können, so giebt es doch gewisse bestimmte Symptome, welche für die Hysterie vorzugsweise charakteristisch sind und in dieser Weise bei anderen Nervenkrankheiten nicht vorkommen. Diese Symptome sind zwar durchaus nicht in allen Fällen von Hysterie vorhanden, wenn sie aber vorhanden sind, so kann man aus ihnen nahezu mit Gewissbeit auf eine Hysterie schliessen. Hierher gehören namentlich gewisse Krampfzustände, ferner eine eigenthümliche Art der Hemianästhesie u. a. Sehr häufig wird eine gewisse Beschaffenheit des allgemein-psychischen Verhaltens der Patienten als charakteristisch angesehen. Doch kann unch diese vollständig fehlen, während sie andererseits nicht selten als blosse Begleiterscheinung bei sonstigen wirklich körperlichen Erkrantungen beobachtet wird.

Gehen wir jetzt auf die Aetiologie der Hysterie näher ein, so ist uerbei, wie gesagt, den psychischen Ursachen in erster Linie Rechung zu tragen. In zahlreichen Fällen schliessen sich die hysterichen Affectionen an eine hestige psychische Erregung, an ein, wenn nan sich so ausdrücken darf, psychisches Trauma unmittelbar an. In Olge eines starken Schrecks, eines grossen Aergers, einer bedeutenden Aufregung entstehen hysterische Krämpfe, hysterische Lähmungen u. a. Jabei ist die eigentlich wirksame psychische Ursache gar nicht selten lurch gewisse Nebenumstände verdeckt. Wenn z. B. nach einem Sturz ns Wasser, nach einer Verbrennung, nach einem Fall eine hysterische Mection auftritt, so ist gewiss nicht, wie anfänglich oft gemeint wird, lie Erkältung resp. die traumatische Einwirkung der Verbrennung oder les Fallens die Ursache der nachfolgenden nervösen Erkrankung, sondern lie damit verbundene psychische Erregung. In sehr merkwürdiger Weise machen sich in solchen Fällen oft die speciellen Nebenumstände ler psychischen Einwirkung auf die Localisation der hysterischen Errankung geltend: derjenige Körpertheil, auf welchen bei der psychiwhen Erregung die Aufmerksamkeit vorzugsweise hingelenkt wird, ist Påler nicht sellen auch der Sitz der nervösen Affection. Bei den 13sterischen Gelenkaffectionen (S. 39) ist die Ursache nicht selten ein frauma, welches gerade das schmerzhafte und contracturirte Gelenk

betroffen hat. Bei einem jungen Mädchen, welches Nachts durch Qualm ihres in Brand gerathenen Bettes erweckt wurde und sie Folge der Einathmung des Rauches eine heftige Laryngitis zugez hatte, zeigte sich später eine zweifellos hysterische Stimmbandlähn In einem anderen Falle beobachteten wir bei einem Mädchen, webeim Herabspringen von einem Wagen auf eine Seite gefallen eine sich auf derselben Seite entwickelnde Hemianästhesie. Ders Beispiele liessen sich leicht noch vermehren.

Wenn somit in einer Reihe hysterischer Affectionen die Urs der letzteren ohne Schwierigkeit in einer einmaligen heftigen psychis Erregung gefunden wird, so kann doch in zahlreichen anderen F von einer derartigen acuten Entstehung des Leidens nicht die Rede Wie man etwa bei den Vergiftungen die plötzliche Einwirkung grösseren Menge des Giftes von den chronischen Intoxicationen, w es sich um eine lange Zeit fortgesetzte Aufnahme kleinster Giftme handelt, unterscheidet, so entwickeln sich auch die hysterischen A tionen nicht nur nach einem einmaligen starken psychischen ? sondern ebenso häufig auch schliesslich als eine Folge an sich : geringer, aber lange Zeit andauernder und sich immer wieder Neuem wiederholender psychischer Alterationen. Dies sind die I deren ätiologisches Verständniss dem Arzte oft nur dann möglich wenn er durch das von ihm gewonnene Vertrauen des Patienten i: intimsten Familien- und Lebensverhältnisse desselben eingeweiht Sorge und Kummer, getäuschte Erwartungen, aufgegebene Hoffnu kurz Alles, was ein Gemüth verstimmen und bedrücken kann, is Stande, schliesslich derartige functionelle Störungen im Nervensy herbeizuführen, wie sie uns im Krankheitsbilde der Hysterie entge treten.

Mit dem Gesagten sind aber die Ursachen der Hysterie noch ke wegs vollständig dargelegt. Derselbe Stoss, welcher einen schvlichen Körper zu Falle bringt, prallt an dem Widerstande eines kräf wirkungslos ab. Genau dieselbe Erscheinung beobachten wir auch den "psychischen Stössen", welche das Nervensystem treffen. Leben bringt es mit sich, dass nur wenige Menschen vor derar Einflüssen gänzlich bewahrt bleiben. Aber nicht bei allen macht ein dauernder Einfluss derselben auf die körperlichen Functionen gel Es giebt "starke Naturen", welche auch dem geistigen Anprall, zu wanken, widerstehen können, und auf der anderen Seite Pers mit einem widerstandsschwachen Nervensystem, welches von der M der psychischen Erregungen überwältigt wird. Hierbei zeigt sich

die überaus wichtige Thatsache der verschiedenen individuellen Disposition des Nervensystems zu Erkrankungen, eine Thatsache, welche in der Pathogenese aller functionellen Nervenstörungen die grösste Rolle spielt. Worin diese Disposition besteht, wissen wir nicht; man kennt nur einige ihrer bedingenden Ursachen und sieht ihre Folgen.

In zahlreichen Fällen ist diese Disposition ererbt. In jener Reihe erblicher Neurosen, welche abwechselnd bald in dieser, bald in jener Form die Mitglieder einer Familie heimsuchen können (s. S. 405), nimmt auch die Hysterie eine wichtige Stelle ein. Doch kann die Disposition auch erworben sein oder wenigstens ihre erste Anlage einerseits entwickelt und gefördert, andererseits gehemmt und unterdrückt werden. Hierbei machen sich sowohl körperliche, als auch psychische Momente geltend. Alles, was den Körper im Allgemeinen schwächt und die Gesammtconstitution schädigt, vermindert auch die Widerstandskraft des Nervensystems. Wir sehen daher so häufig gerade im Anschluss an irgend welche somatische Erkrankungen hysterische Erscheinungen auftreten. In psychischer Beziehung wirkt aber nichts so sehr begünstigend auf die Entwicklung einer etwa vorhandenen hysterischen Prädisposition, als eine verkehrte Erziehung. Die Missgriffe einer Erziehung, welche die Launenhaftigkeit der Kinder nicht mterdrückt, welche die Stärkung des Willens und der Energie vernachlässigt, welche die Phantasie der Kinder in unpassender und überspannter Weise anregt oder welche andererseits durch geistige Ueberbürdung die psychischen Kräfte derselben überanstrengt und die geistige Entwicklung des Kindes verfrüht, legen leider nur zu oft den Grund zu jener reizbaren Schwäche des Nervensystems, auf deren Boden sich später die Hysterie ausbildet.

Dass die Hysterie bei dem "schwachen" weiblichen Geschlechte häufiger ist, als bei dem männlichen, ist eine bekannte und im Allgemeinen auch richtige Thatsache. Indessen kommen auch bei Männern schwere hysterische Erkrankungen (Krämpfe, Lähmungen, Contracturen u. s. w.) keineswegs sehr selten vor. Am häufigsten betroffen ist das jugendliche und mittlere Lebensalter. Schon bei Kindern, etwa vom 8.—10. Jahre an, sind ausgebildete hysterische Affectionen durchaus nicht sehr selten. Die erste Entwicklung der Krankheit lässt sich sogar sehr häufig bis in die Jahre vor der Pubertät zurückverfolgen. Nationalität und Race scheinen auch nicht ganz ohne Bedeutung zu sein. Die schweren Formen der Hysterie sind z. B. in Frankreich entschieden häufiger, als bei uns in Deutschland. Besonders prädisponirt zur Hysterie ist ferner die jüdische Race.

Endlich müssen wir noch eines Verhältnisses gedenken, auf w früher ein sehr übertriebener Werth gelegt wurde, nämlich de ziehungen der Hysterie zu Erkrankungen der Sexualorgane. der Name "Hysterie" ( $\dot{\nu}\sigma\tau\dot{\epsilon}\varrho\alpha$  = Uterus) weist auf die früher allg gemachte Annahme hin, dass die Hysterie stets in Erkrankunge weiblichen Geschlechtsapparates ihren Ausgang nehme. Ganz abge von der Hysterie bei Männern und Kindern, zeigt eine vorurthei Beobachtung, dass diese Annahme auch für die Hysterie der I völlig unbegründet ist. Bei einer grossen Anzahl hysterischer I findet sich überhaupt keine Anomalie der Genitalorgane. Wo sich gleichzeitig eine Erkrankung derselben vorfindet, ist ihr Zusamme mit den hysterischen Erscheinungen keineswegs immer ohne We anzunehmen. Meist findet man durch genaueres Nachfragen au derartigen Fällen die psychischen Momente, deren Bedeutung fi Entstehen der Krankheit unvergleichlich viel höher anzuschlage als irgend eine Lageveränderung des Uterus oder eine Verens des Cervicalcanales. Nur das muss hervorgehoben werden, da krankungen der Genitalorgane vielleicht mehr, als manche chronische Leiden, das Gemüth bedrücken und insofern indire Ursache hysterischer Affectionen werden können. Auf derarti directe Einflüsse ist es in gleicher Weise zu schieben, dass au Vorgänge des Geschlechtslebens überhaupt (Menstruation, Schw schaft, Wochenbett) nicht selten für die Entwicklung und der lauf der Hysterie von Bedeutung sind. Ebenso führen gesch liche Enthaltsamkeit und geschlechtliche Ueberreizung gewiss mals direct, sondern nur durch Vermittlung psychischer Momen Hysterie.

Die Symptome und Erscheinungsweisen der Hysterie. 1. Psyc und körperliche Constitution der Hysterischen. In vielen Fällen das gesammte psychische Verhalten der Hysterischen eine Anzah rakteristischer Züge, so dass der Arzt zuweilen schon aus dem und dem Benehmen der Patienten einen Schluss auf die Art der I heitserscheinungen machen kann. Die Hysterischen sind reizbi Affecten geneigt, leicht verstimmt, empfindlich, launenhaft, von Extrem der Stimmung in das andere verfallend. Sie sind geneig Leiden zu übertreiben, sind anspruchsvoll gegen ihre Umgebun ihren Arzt und gefallen sich darin, Mitleid zu erregen. Auf der Seite willensschwach und energielos, sind sie doch andererseits und hartnäckig, wenn es gilt, irgend einen Wunsch oder einen durchzusetzen. Doch können sie auch, wenn sie wollen, sehr lie würdig und anziehend sein. Klug sind sie fast immer. Nur relativ selten kommt die Hysterie bei unbegabten und stupiden Personen vor.

Dieses kurz skizzirte Charakterbild passt, wie gesagt, für viele, aber doch nicht für alle Fälle. Man findet es am häufigsten bei den Patienten, welche keine schwereren Symptome darbieten, sondern blos alle möglichen allgemeinen Beschwerden vorbringen, bald über Dieses, bald über Jenes klagen, dabei aber im Ganzen doch noch ihren täglichen Beschäftigungen nachgehen können. Wo es sich um schwerere, localisirte hysterische Affectionen (Lähmungen, Contracturen u. s. w.) handelt, da tritt die Eigenartigkeit des Charakters zuweilen gar nicht besonders hervor. Entweder existirt sie überhaupt nicht oder wird wenigstens von den Patienten dem Arzte gegenüber verdeckt.

In Bezug auf die allgemeine körperliche Constitution der Hysterischen ist schon erwähnt, dass alle Schwächezustände des Körpers die Entwicklung der Krankheit begünstigen. Dennoch trifft man die Hysterie keineswegs blos bei schlecht genährten, schwächlichen und anämischen Personen. Viele Hysterische zeigen im Gegentheil ein blühendes Aussehen und sind durchaus wohlgenährt. In schweren Fällen kann sich aber auch ein sehr merklicher Einfluss der Hysterie auf die Gesammternährung des Kranken geltend machen. Die Nahrungsaufnahme ist gering, der Schlaf ist schlecht, nervös-dyspeptische Erscheinungen (s. u.) stellen sich ein und die Kranken können schliesslich körperlich sehr herunterkommen.

2. Hysterische Krämpfe. Krampfzustände der verschiedensten Art spielen bei den schwereren Formen der Hysterie häufig eine grosse Rolle. Ihr erstes Auftreten lässt sich fast immer unmittelbar auf eine stärkere psychische Erregung zurückführen, und auch bei den späteren Anfällen sind psychische Anlässe meist zu ermitteln. In allen ausgebildeten Fällen erstrecken sich die Krämpfe über den ganzen Körper. Sie können zuweilen vollkommen das Bild eines epileptischen Anfalls darbieten. Man spricht dann von einer Hysteroepilepsie. Doch bezieht sich die Aehnlichkeit nur auf die Form der Krampfbewegungen. Eine vollständige Bewusstlosigkeit ist bei hysterischen Anfällen niemals vorhanden. Wo sie besteht, handelt es sich um einen echten epileptischen Anfall, also eventuell um eine Combination von Hysterie und Epilepsie, welche zuweilen zweifellos vorkommen kann. In den meisten Fällen ähneln jedoch die Convulsionen auch bei den schwersten hysterischen Krampfanfällen nicht sehr denjenigen bei der Epilepsie, so dass ein geübtes Auge den hysterischen Anfall vom epileptischen oft auf den ersten Blick unterscheiden kann. Gewöhnlich sind bei ersterem die

Krampfbewegungen viel ausgiebiger und complicirter, als bei dem epileptischen Anfalle. Die Arme und Beine machen heftige schleudernde und stossende Bewegungen, der Rumpf wird hin und her geworfen, zuweilen vollkommen um seine Axe gedreht, zuweilen zu den stärksten opisthotonischen Stellungen verkrümmt. Nicht selten geschehen mit den Armen scheinbar ganz coordinirte Bewegungen. Die Kranken schlagen mit den geballten Fäusten auf ihren eigenen Körper, raufen sich die Haare aus u. dgl. Der Kopf wird nicht selten mit grosser Hestigkeit gegen die Unterlage gestossen. Zuckungen in den einzelnen Gesichtsmuskeln, wie bei der Epilepsie, sind selten. Am häufigsten kommt starker Trismus vor. Gewöhnlich ist das ganze Gesicht verzerrt und lässt manchmal einen bestimmten Ausdruck (der Wuth, der Angst u. dgl.) erkennen. Das Bewusstsein ist bei den Krämpfen zwar nicht normal, aber doch nicht vollständig erloschen. Insbesondere fehlt die fortdauernde Bewusstlosigkeit nach dem Aufhören der Convulsionen, welche für den schweren epileptischen Anfall in hohem Grade charakteristisch ist. Auf gewisse specielle Bewusstseinsstörungen bei manchen hysterischen Anfällen kommen wir unten noch einmal zurück Die Reaction der Pupillen ist während des Anfalls vollkommen erhalten

Eine andere sehr häufige Form der hysterischen Krämpfe ist durch die starke Betheiligung der Athemmuskeln ausgezeichnet. Der ganze Anfall beginnt mit einer krampfhaften Beschleunigung der Respiration. Die Athemzüge werden immer rascher und hastiger. Sehr oft stellt sich dabei ein Strecktetanus des ganzen Körpers, verbunden mit einem Zittern des Rumpfes und der Extremitäten, ein. Die Respiration erfährt zuweilen eine kaum glaubliche Beschleunigung: es können weit über 100 Athemzüge in der Minute gezählt werden!

Eine dritte Art der hysterischen Krämpfe endlich zeigt sich in Form krampfhafter psychischer Affectbewegungen. Hierher gehören die hysterischen Lachkrämpfe, die Weinkrämpfe, Schreikrämpfe u. dgl., deren hauptsächlichste Symptome sich aus den Benennungen von selbst ergeben.

Zuweilen sind die Krämpfe bei der Hysterie auf ein bestimmtes Muskelgebiet beschränkt. So z. B. kommen isolirte Krämpfe der Halsund Nackenmuskeln, isolirte Respirationskrämpfe mannigfacher Art (Hustenkrämpfe u. a.), isolirte Krämpfe in einem Arme oder in einem Beine vor. Auch auf die Kehlkopfmuskeln kann sich der Krampf erstrecken (hysterischer Glottiskrampf). Ferner kommen relativ häufig krampfhafte Zustände im Zwerchfell vor (hysterischer Singultus). Auf krampfhafte Zustände in der Pharynxmuskulatur und im Oesophegus

bezieht man das nicht selten vorkommende Symptom des sogenannten Globus hystericus: die Kranken haben das Gefühl, als ob ihnen eine Togel im Halse herauf und hinunter steige.

Alle genannten Formen der hysterischen Krampfanfälle zeigen in dezug auf Intensität, Dauer und Häufigkeit des Auftretens grosse Verchiedenheiten. Sie dauern zuweilen nur wenige Minuten, in anderen lällen halten sie mit kurzen Unterbrechungen Tage und Wochen lang a. Charcot hat zuerst die Beobachtung gemacht, dass man in manhen Fällen die Anfälle künstlich hervorrufen kann, wenn man bei den lätienten einen Druck auf die Ovarialgegend oberhalb der Leisteneuge (Charcot glaubte anfangs irrthümlicher Weise, dass hierbei stets sovarium selbst comprimirt würde) ausübt. Dies gelingt in der That uweilen, aber doch keineswegs in allen Fällen. Häufiger (jedoch auch urchaus nicht immer) kann man durch einen Druck auf diese Gegend führend der Krämpfe den Anfall unterdrücken.

3. Hysterische Lähmungen. Auch die hysterischen Lähmungen chliessen sich häufig unmittelbar an eine heftige psychische Erregung n (z. B. die sogenannten Schrecklähmungen); seltener entwickeln sie ich allmählich. Ihrem Wesen nach müssen sie als centrale Lähmungen ufgefasst werden. Es sind Willenslähmungen; die Kranken haben die lerrschaft des Willens über die befallenen Muskelgebiete verloren. Man at stets den Eindruck, die Kranken könnten ihr gelähmtes Glied sehr ohl bewegen, wenn sie nur wollten. Sie können aber nicht wollen, nd gerade darin besteht der krankhafte Zustand.

Die hysterischen Lähmungen betreffen am häufigsten die Extrevitaten, namentlich die Beine, doch kommen auch hemiplegische Lähungen nicht sehr selten vor. Eine der häufigsten Formen besteht win, dass die Patienten die Fähigkeit zu gehen verloren haben. Sie egen im Bett oder auf dem Sopha und können dabei ihre Beine zueilen ganz gut anziehen und wieder ausstrecken. Sobald die Kranken ber stehen oder gehen sollen, knicken sie zusammen, fangen an zu ttern, bekommen eine rasche, krampfhafte Respiration und machen 1ch nicht den geringsten Versuch, ihre Beine zu gebrauchen. Ist nur Bein gelähmt, so gehen die Kranken oft in sehr eigenthümlicher id charakteristischer Art. Mit dem gesunden Bein machen sie jedes al einen grossen Schritt, das gelähmte Bein wird vollständig steif halten und mit oft laut schlurrendem Geräusch am Boden nachgegen. Hysterische Lähmungen in den Armen sind viel seltener; Läh-. ungen in den Gesichtsmuskeln kommen fast niemals vor.

Sehr häufig sind dagegen hysterische Stimmbandlühmungen. Die

Patienten verlieren meist plötzlich die Stimme, so dass sie nur noch im Flüstertone sprechen können (hysterische Aphonie). Untersucht man die Kranken laryngoskopisch (wobei, nebenbei bemerkt, sehr häufig die Anästhesie und Reflexunerregbarkeit des Rachens auffällt), so findet man keine Spur einer anatomischen Veränderung an den Stimmbändern, sondern nur eine Parese derselben, einen unvollständigen Schluss der Glottis oder sogar ein Auseinanderweichen, der Stimmbänder bei jeder Intonation. Die Patienten sprechen dann ausschliesslich mit der Flüsterstimme.

Viel seltener, als Stimmbandlähmungen, kommen hysterische Schlinglähmungen vor. Indessen ist es oft nicht leicht, zu entscheiden, ob die hysterischen Schlingstörungen auf Lähmungen der Pharynxmuskeln oder auf spastische Zustünde derselben zu beziehen sind.

4. Hysterische Contracturen. Die hysterischen Contracturen treten theils isolirt, theils combinirt mit Lähmungen, Anästhesien und sonstigen hysterischen Symptomen auf. Sie zeichnen sich oft durch ihre Hartnäckigkeit und ihre grosse Intensität aus. Am häufigsten sind die Extremitäten, seltener die Rumpf- und Nackenmuskeln befallen. In den Armen kommen gewöhnlich krampfhafte Beugecontracturen vor, krampfhaftes Zusammenballen der Hand u. dgl. In den Beinen beobachtet man meist Streckcontracturen. Die häufige Combination der Contracturen mit den hysterischen "Gelenkneuralgien" ist schon früher (s. S. 39) besprochen worden.

Nicht selten sind die Contracturen mit hysterischen Lähmungen combinirt. Sie können dann in paraplegischer oder hemiplegischer Form auftreten. Zuweilen schliessen sie sich auch unmittelbar an einen hysterischen Krampfanfall an. In der Chloroformnarkose verschwindet jede hysterische Contractur sofort vollständig.

5. Hysterische Anästhesien. Anästhesien in der verschiedensten Intensität und Ausbreitung werden sehr häufig bei der Hysterie beobachtet. Nicht selten findet man eine fast allgemeine Herabsetzung der Schmerzempfindlichkeit am ganzen Körper. Man kann den Kranken mit einer Nadel eine Hautfalte vollkommen durchstechen, ohne dass sie dabei irgend einen Schmerz wahrzunehmen scheinen. Die nicht seltenen Fälle, wo Hysterische, um sich interessant zu machen, an ihrem eigenen Körper allerlei Verletzungen und Verwundungen anbringen, finden meist in der Analgesie der Kranken ihre Erklärung. Sehr oft nehmen auch die Schleimhäute an der Unempfindlichkeit Theil. Man kann Hysterische oft laryngoskopiren, schlundsondiren u.dgl. ohne dass hierbei die gewöhnlichen Reflexbewegungen eintreten.

Die Ausbreitung der Anästhesie ist, wie erwähnt, in den einzelnen Fällen sehr verschieden. Zuweilen betrifft sie fast den ganzen Körper, zuweilen ist sie auf einzelne, ganz umschriebene Hautstellen beschränkt, während unmittelbar daneben sich sogar sehr hyperüsthetische (s. u.) Partien vorfinden. Am meisten für die Hysterie charakteristisch ist aber die von Charcot zuerst genau studirte hysterische Hemimästhesie.

Die hysterische Hemianästhesie ist eins der häufigsten Symptome bei schwerer Hysterie. Doch muss es oft erst aufgesucht werden, da die Kranken selbst merkwürdiger Weise, bevor sie darauf aufmerksam gemacht worden sind, häufig gar keine Ahnung von ihrer Anästhesie haben. Es ist, als ob ihnen ihre eine Körperhälfte überhaupt ganz aus dem Bewusstsein entschwunden sei; sie wissen von ihr weder, ob sie empfindet, noch, ob sie nicht empfindet.

Die hysterische Hemianästhesie betrifft in den typischen, ausgebildeten Fällen (rudimentäre Formen kommen nicht selten vor) genau die eine Körperhälfte. Die Grenze zwischen der Anästhesie und der normal empfindenden Haut liegt scharf in der Mittellinie des Körpers. Auf der anästhetischen Seite ist die Haut gegen alle möglichen Reize (Nadelstiche, thermische Reize u. s. w.) vollkommen unempfindlich. Sie sieht häufig etwas blässer aus und ihre Gefässe scheinen sich in einem contrahirten Zustande zu befinden. Wenigstens zeigt sich sehr häufig, dass die Haut bei Verletzungen auffallend wenig blutet. Ausser der Haut betheiligen sich auch alle Schleimhäute derselben Körperhälfte an der Anästhesie. Die betreffende Conjunctiva ist unempfindlich, ebenso die entsprechende Hälfte der Mundhöhle, die Zungenschleimhaut u. s. w. Fast constant sind auch die tieferen Theile, die Muskeln und Gelenke anästhetisch. Die Kranken haben auf der befallenen Seite kein Gefühl mehr für die Lage ihrer Glieder; passive Bewegungen derselben werden nicht empfunden. Endlich sind auch die Sinnesorgane gewöhnlich mitergriffen. Auf dem Ohre der anästhetischen Seite hören die Patienten schlecht, auf der entsprechenden Zungenhälste haben sie den Geschmack, auf dem entsprechenden Nasenloch den Geruch verloren und auf dem Auge derselben Seite lassen sich eigenthümliche Sehstörungen nachweisen. Es besteht keine Hemiopie, sondern eine totale Amblyopie resp. eine völlige Amaurose des Auges. Charakte-Fistisch ist besonders die Einengung des Gesichtsfeldes und der Verlust der Farbenempfindung (Achromatopsie). Zahlreiche interessante Details, welche fast alle von Charcot und seinen Schülern gefunden sind, müssen wir hier übergehen. Gewöhnlich verschwindet bei den Hysterischen dieser Art zuerst die Wahrnehmung des Violett, dann die des Grün, erst zuletzt die des Blau und Gelb.

Zuweilen ist die Hemianästhesie das einzige hysterische Symptom; sehr oft ist sie aber auch mit gleichzeitigen Lähmungs- oder Contracturzuständen verbunden. Eine sehr merkwürdige Erscheinung, welche zuerst von Duchenne beschrieben und als "perte de la conscience musculaire" bezeichnet ist, wollen wir noch kurz erwähnen. Dieselbe besteht darin, dass die Patienten z. B. ihren anästhetischen, aber für gewöhnlich normal beweglichen Arm nicht bewegen können, sobald sie die Augen schliessen. Der Arm bleibt dann in der gerade vorher innegehabten Stellung regungslos stehen. Aendert man passiv seine Stellung, so wird diese wiederum starr festgehalten. Es besteht also bei geschlossenen Augen eine ausgesprochene Katalepsie (s. das vorige Capitel). Auch im Beine sind ähnliche Erscheinungen, deren Erklärung bis jetzt ganz unmöglich ist, beobachtet worden.

Die eigenthümlichen Symptome des Transfert und die metalleskopischen und damit verwandten Erscheinungen werden weiter unten kurz erwähnt werden.

6. Hyperästhesien und Schmerzen der verschiedensten Art kommen ebenfalls bei der Hysterie nicht selten vor. Schon oben ist erwähnt, dass zuweilen neben anästhetischen Hautpartien sehr hyperästhetische Stellen gefunden werden. Bei der Hemianästhesie klagen die Patienten zuweilen über spontane Schmerzempfindungen in der gefühllosen Seite. Ferner sind die hysterischen Contracturen manchmal mit heftigen Schmerzen verbunden. Die Hyperästhesie kann so beträchtlich sein dass die Kranken bei der leisesten Berührung aufschreien. Freilich weiss man nie recht, ob die Schmerzen wirklich so schlimm sind, oder ob die Kranken übertreiben.

Zuweilen spricht man von hysterischen Neuralgien. In so weit es sich hierbei um wirklich typische Neuralgien handelt, sollte man lieber stets eine Combination der Hysterie mit der Neuralgie annehmen, eine Combination, welche jedenfalls nicht sehr selten ist. Die unzweifelhaft hysterischen Gelenkneuralgien weichen in mancher Beziehung von den echten Neuralgien ab.

Besonders charakteristisch für die Hysterie sind noch gewisse specielle Schmerzformen. Zunächst die auf einen bestimmten Punkt am Kopfe localisirten Schmerzen (der sogenannte Clavus hystericus), welche oft anfallsweise auftreten und von allgemeinem Uebelbefinden begleitet sind. Ferner kommt die Spinalirritation, d. h. eine auffallende Druckschmerzhaftigkeit der Wirbelsäule in ganzer Ausdehnung oder an

inzelnen bestimmten Punkten bei Hysterischen oft vor. Besonders benerkenswerth ist aber die von Charcot so genannte "Ovarie" ("Ovarial-yperästhesie"), welche in einer oft ausserordentlich grossen Empfindichkeit der Ovarialgegend gegen Druck besteht. Dass es sich hierbei virklich stets um das Ovarium handelt, ist keineswegs wahrscheinlich. Die Druckempfindlichkeit jener Gegend ist aber sicher ein ziemlich häufiges Symptom. Dass der Druck daselbst zuweilen auch einen hystenischen Krampfanfall hervorruft, ist schon oben erwähnt. Im Ganzen kommt die Ovarie (ebenso wie die hysterische Hemianästhesie) häufiger links, als rechts vor.

Ausser der Ovarie beobachtet man bei Hysterischen nicht selten such an anderen Körperstellen auffallende Hyperästhesien, so z. B. an den Brüsten, am Sternum, im Epigastrium u. a. Zu erwähnen ist endlich noch die zuweilen vorkommende Hyperästhesie im Gebiete der Sinnesnerven. Manche Kranke sind auffallend empfindlich gegen Lichteindrücke, Schallempfindungen, gegen gewisse Geruchs- und Geschmackseindrücke u. s. w.

7. Symptome von Seiten einzelner Organe. Einige der hierher gehörigen Symptome (die Lähmungen und Krampfzustände im Gebiete der Kehlkopf- und Schlundmuskeln, die nervöse Dyspnoë) sind bereits früher erwähnt. Ausserdem beobachtet man zuweilen noch gewisse Störungen an anderen Organen, welche ebenfalls insgesammt nervöser Netur sind.

Von Seiten des Herzens sind Anfälle von nervösem Herzklopfen, oft mit stenocardischen Erscheinungen verbunden, nichts Seltenes. Dieselben treten namentlich oft nach psychischen Erregungen (Aerger u. dgl.) Beiläufig sei hier auch noch einmal die wiederholt beobachtete Combination der Hysterie mit den mehr oder weniger ausgebildeten Symptomen eines Morbus Basedowii erwähnt. Sehr häufig sind vasomotorische Symptome. Das Vorkommen einer spastischen Anämie an der Haut ist schon als häufige Begleiterscheinung der hysterischen Anisthesie erwähnt worden. Auch ohne Zusammenhang mit Sensibilitätsstörungen kommen Zustände abnormer Anämie oder abnormer Gefässfillung an der Haut (kühle, blasse Haut einerseits, heisse, geröthete Hant andererseits) oft vor. Aehnliche Erscheinungen können wahrscheinlich auch in inneren Organen auftreten. So erklären sich z.B. die Fälle von Blutungen aus inneren Organen bei Hysterischen wahrcheinlich durch abnorme vasomotorische Einflüsse. Relativ am häuigsten ist das hysterische Blutbrechen, welches unerfahrenen Aerzten Schon oft die ernste Besorgniss eines schweren Magenleidens erregt hat. Doch kann man dasselbe nach dem gesammten Krankheitsbild meist leicht richtig deuten. Ausserdem zeigt das erbrochene Blut o eine bis zu gewissem Grade charakteristische Beschaffenheit: es i dünnflüssig und hat eine eigenthümlich himbeerrothe Farbe. Sein Menge ist meist gering. Auch hysterische Lungenblutungen, Blutunge aus den Genitalien, Hautblutungen (bei den "Stigmatisirten") sind be obachtet worden.

Die Verdauungsstörungen, welche manche Hysterische darbieter stimmen grösstentheils mit dem überein, was wir im Capitel übe "nervöse Magenaffectionen" (s. Bd. I) bereits besprochen haben. De Symptomencomplex der nervösen Dyspepsie und analoge Störungen von Seiten des Darmcanales (kolikartige Schmerzen, hartnäckige Obstipation zeitweilige Durchfälle) sind keine seltenen Theilerscheinungen der Hy sterie. Hinzuzufügen ist hier noch der hysterische Meteorismus (Tys panites), eine oft sehr beträchtliche Auftreibung des Leibes in Folg einer starken Anhäufung von Luft und Gasen in den Därmen. Zw Theil mag ein lähmungsartiger Zustand in der Muskulatur des Mager und Darmes diesem Symptom zu Grunde liegen; sehr oft wird es ab auch sicher dadurch herbeigeführt, dass die Kranken (absichtlich ode unabsichtlich) grosse Mengen von Luft verschlucken. Die Auftreibur und Spannung des Leibes kann so bedeutend werden, dass ernstere E krankungen (Peritonitis, Tumoren) oder eine Gravidität vorgetäusch werden. In zweifelhaften Fällen giebt aber die Untersuchung in d Chloroformnarkose sofort entscheidenden Aufschluss. Durch Druck a den Leib, Einführung eines Darmrohres u. dgl. kann man die gesamm Luftmenge in kurzer Zeit entfernen.

Anomalien der Secretions- und Excretionsorgane sind ebensabei der Hysterie beobachtet worden. Manche Kranke leiden an ein auffallend trockenen Haut, bei anderen tritt zuweilen eine reichlich Schweisssecretion ein. Analoge Erscheinungen bietet auch die Speiche secretion dar. Sehr merkwürdig sind einige Beobachtungen über hat sterische Ischwie, bei welcher Tage lang nur ganz geringe Menge Harn entleert werden und auch die Blase stets nur wenige Tropse Urin enthält. In einem derartigen, von Charcot beobachteten Falbestand gleichzeitig heftiges Erbrechen, und in dem Erbrochenen konnte relativ reichliche Mengen von Harnstoff nachgewiesen werden (vicariirend Ausscheidung desselben). Häufiger, als die hysterische Ischurie, ist di hysterische Polyurie, die Entleerung reichlicher Mengen sehr helle und specifisch leichten Harns. Diese Polyurie hängt in vielen Fäller jedenfalls nur von der sehr reichlichen Wasseraufnahme der Patienten

b. Polydipsic (stark vermehrtes Durstgefühl) ist ein bei Hysterischen, amentlich im Anschluss an die hysterischen Anfälle, sehr häufiges symptom.

Endlich haben wir hier noch einmal der Störungen in den Genitalrgenen bei Hysterischen kurz zu gedenken. Schon erwähnt ist, dass
er Zusammenhang zwischen Sexualerkrankungen und der Hysterie
rther oft in übertriebener Weise dargestellt uud unrichtig gedeutet
st. Doch muss andererseits auch hervorgehoben werden, dass, wie in
st allen übrigen Organen, so auch in den Genitalorganen nervöse
törungen als Theilerscheinung der Hysterie vorkommen. Schmerzen,
lyperästhesien, vielleicht auch manche Menstruations- und Secretionsnomalien müssen in dieser Weise gedeutet werden. Ausserdem ist es
sicht verständlich, dass bei den sehr erregbaren hysterischen Naturen
exuelle Beziehungen oft eine nicht unbedeutende Rolle spielen, wie
ich dies namentlich in dem Charakter hysterischer Delirien und Halscinationen sehr häufig ausspricht.

5. Die grossen hysterischen Anfälle. 1) Während alle bisher erähnten hysterischen Symptome grösstentheils noch die relativ mileren Erscheinungsformen der Krankheit darstellen, steigert sich das rankheitsbild in einzelnen, zum Glück wenigstens bei uns in Deutschmd immerhin seltenen Fällen zu einer noch viel vollständigeren Aufsung aller normal geregelten psychomotorischen und psychosensorichen Vorgänge. Die Erscheinungen dieser "grande hysterie" sind unter em Vorgange Charcot's namentlich von der Schule der Salpétrière Paris (Bourneville und Regnard, P. Richer) zum Gegenstande nes sehr ausführlichen Studiums gemacht worden. Wir müssen uns ier auf die Mittheilung des Allernothwendigsten beschränken.

Der "grosse hysterische Anfall" zerfällt fast immer in mehrere erioden. Die erste Periode besteht in den heftigsten, anscheinend mit ewasstlosigkeit verbundenen allgemeinen epileptiformen Krämpfen. ach wenigen Minuten beginnt die zweite Periode, die Periode der Contorsionen und grossen Bewegungen (Clownismus)". Die Kranken hleudern ihren Körper hin und her, werfen die Beine in die Luft, ümmen ihren ganzen Körper zu einem "arc de cercle", schlagen um ch, schreien, bis dieses Stadium allmählich in die dritte Periode, die eriode der plastischen Stellungen und "attitudes passionelles", überht. Die Kranke ist ganz von einem bestimmten Vorstellungskreise herrscht, sie hallucinirt, durchlebt scheinbar noch einmal irgend eine

<sup>1)</sup> Die eigentlichen hysterischen Psychosen bleiben hier unberücksichtigt.

aufregende Scene ihres früheren Lebens, ihr ganzer Körper, das gan Mienenspiel drückt irgend eine leidenschaftliche Erregung, Drohun Vertheidigung, Lüsternheit, Klage, Spott u. dgl. aus. Hieran schliesse sich gewöhnlich noch allgemeine Delirien, Hallucinationen (auffaller häufig Thierhallucinationen) und sonstige hysterische Symptome (Contracturen, Anästhesien u. s. w.) an.

Aus den skizzirten einzelnen Zügen setzen sich im Wesentliche auch die übrigen Formen der grossen hysterischen Anfälle zusamme Bei den Charcot'schen Fällen konnten die Anfälle jeder Zeit durc Compression der einen Ovarialgegend künstlich unterbrochen werde

9. Die hypnotischen Erscheinungen. Ein anderes äusserst wurde bares und interessantes, aber noch sehr dunkles, fast mysteriöses Ge biet stellen die hypnotischen Erscheinungen der Hysterischen dar. Dur gewisse äussere Einwirkungen, namentlich durch eine plötzliche stark Lichterregung, durch gewisse periodische Reize (Stimmgabelschwingu gen), durch Fixiren des Blickes und andere ähnliche Manipulatione können bei manchen Hysterischen merkwürdige nervöse Zustände künst lich hervorgerufen werden. RICHER hat vier Hauptformen derselben be schrieben, welche in mannigfacher Weise in einander übergehen könne 1. Der kataleptische Zustand, wobei die Glieder alle ihnen künstlich g gebene Stellungen beibehalten (vgl. das vorige Capitel). 2. Der Z stand der "Suggestion", der künstlich zu provocirenden Hallucinatie Durch gewisse, bestimmten Handlungen entsprechende, pass dem Körper mitgetheilte Haltungen wird in dem Kranken der g sammte hinzugehörige Vorstellungsinhalt bis zu der Deutlichkeit ein Hallucination hervorgerufen. Die bekannten hypnotischen Schaustück wobei hypnotisirte erwachsene Männer Wickelkinder schaukeln, rol Kartoffeln mit dem Ausdrucke des Entzückens verzehren u. dgl., gehön 3. Der lethargische Zustand, d. i. ein Zustand scheinbar hierher. Bewusstlosigkeit mit geschlossenen Augen, vollkommen erschlaft Muskeln und einer auffallend gesteigerten Erregbarkeit der Muske Schon ein leiser Druck und ein leichter Schlag & einen Nerven, z. B. den Nervus facialis, genügt, um sämmtliche von der selben versorgte Muskeln in eine tetanische, den Reiz überdauern Contraction zu versetzen. 4. Durch gewisse Manipulationen (z. B. dur Reiben am Scheitel) kann man den lethargischen Zustand in den Zu stand des hysterischen Somnambulismus verwandeln. Die Kranken ble ben halb bewusstlos, beantworten aber jetzt automatisch an sie gerick tete Fragen, befolgen gegebene Befehle und zeigen zuweilen gewiss sensorielle Hyperästhesien.

Alle die genannten Zustände können auch als spontane selbständige Anfälle bei Hysterischen auftreten, wie überhaupt auch alle hypnotischen Erscheinungen, die bei Gesunden künstlich hervorgerufen werden können, ihre vollständig entsprechenden Analoga im Gebiete der hysterischen Störungen haben und auf dieselben Grundbedingungen zurückzuführen sind.

Gesammtverlauf der Krankheit. Obgleich die gegebene Uebersicht sich nur auf die wichtigsten und relativ häufigsten hysterischen Symptome beschränkt hat, so lässt sich doch schon aus dieser kurzen Skizze entnehmen, welche unerschöpfliche Mannigfaltigkeit der Krankheitsbilder die Hysterie darbieten kann. In einer Reihe von Fällen treten die schwereren hysterischen Erscheinungen überhaupt gar nicht zu Tage. Die Patienten zeigen nur den für die Hysterie charakteristischen psychischen Allgemeinzustand: sie sind leicht erregbar, zu Klagen und Uebertreibungen geneigt, haben alle möglichen Beschwerden (Schmerzen, Herzklopfen, dyspeptische Symptome, Athemnoth), welche stets durch psychische Erregungen gesteigert werden, zu anderen Zeiten aber so sehr in den Hintergrund treten, dass die Kranken gar nicht als krank erscheinen. Eine zweite Reihe von Fällen verläuft in der Weise, dass entweder bei einem schon vorher ausgesprochenen hysterischen Allgemeinzustande oder auch bei vorher scheinbar ganz Gesunden nach irgend welchen psychischen Veranlassungsursachen sich schwerere hysterische Symptome entwickeln. Hierbei können jetzt alle die Erscheinungen auftreten, welche im Einzelnen oben besprochen sind. Entweder handelt es sich um hysterische Lähmungen, oder um hysterische Krämpfe, um hysterische Contracturen, Sensibilitätsstörungen, Hyperästhesien u. s. w. Die einzelnen Symptome können mit grosser Hartnäckigkeit manchmal Wochen und Monate lang andauern, dann aber freilich zuweilen ganz plötzlich verschwinden oder anderen Symptomen Platz machen. Wie bei der ersten Entstehung der Krankheit, so machen sich auch im ferneren Verlaufe derselben psychische Einflüsse in unverkennbarer Weise geltend. Die meisten neuen Verschlimmerungen des Zustandes sind auf psychische Erregungen zurückzuführen, wie sich dies namentlich bei den hysterischen Krämpfen zeigt. In vielen Fällen lässt sich fast für jeden neuen Anfall irgend eine Psychische Veranlassungsursache, ein Aerger, ein Schreck oder dgl. nachweisen. Die dritte Reihe von Fällen wird gebildet von den allerschwersten Formen der Hysterie, bei welchen jene oben kurz geschilderten, ebenso complicirten, wie räthselhaften nervösen Störungen auftreten und sich in mannigfachster Weise mit allen möglichen sonstigen

hysterischen Affectionen (Anästhesien, Contracturen, Lähmungen u. s. w.) combiniren.

Die Gesammtdauer der Krankheit unterliegt den grössten Schwankungen. Die eigentliche Wurzel alles Uebels, das abnorm erregbare, sich stets nur in labilem Gleichgewicht haltende Nervensystem, ist oft überhaupt nicht mehr zu beseitigen. Dann zieht sich das Leiden Jahre und Jahrzehnte lang hin. Auf Perioden anscheinend völliger Gesundheit folgen neue Manifestationen der Krankheit. Erst im höheren Alter lassen gewöhnlich die Symptome nach. Zwar bleibt die hysterische Allgemeinstimmung des Nervensystems übrig, zu einzelnen schwereren Attaquen jedoch kommt es nicht mehr. In zahlreichen anderen Fällen können die hysterischen Erscheinungen aber auch vollständig und dauernd verschwinden. Dieser günstige Ausgang tritt namentlich dann ein, wenn die Kranken in angemessene und ihnen zusagende äussere Lebensverhältnisse kommen, wo sie bei einer geregelten Thätigkeit den mannigfachen ungünstigen psychischen Einflüssen nicht mehr ausgesetzt sind. Viele bei vorher gesunden Kindern und jüngeren Leuten nach einer einmaligen Veranlassung auftretende hysterische Affectionen heilen sogar verhältnissmässig rasch, um nie wieder von Neuem aufzutreten. Eine Garantie für das Nichteintreten von Recidiven kann man freilich niemals übernehmen, da jede einmal entstandene hysterische Affection als unzweideutiges Anzeichen einer abnorm geringen Widerstandskraft des Nervensystems gegen aussere Eindrücke anzusehen ist.

Diagnose. Die Diagnose der hysterischen Affectionen macht dem erfahrenen Arzte in der Regel keine grossen Schwierigkeiten. Nicht selten täuscht die Hysterie anfangs zwar ein schwereres anatomisches Leiden vor, die genauere Untersuchung und fortgesetzte Beobachtung lassen aber das wahre Wesen der Erkrankung doch fast immer er-Zunächst fehlen stets alle derartigen Symptome, welche unzweideutig auf eine anatomische Erkrankung hinweisen. Nie finden sich z. B. bei hysterischen Lähmungen stärkere trophische Störungen, Veränderungen der elektrischen Erregbarkeit u. dergl. Ferner sind viele Symptome schon an sich charakteristisch, weil sie nur bei der Hysterie vorkommen, so z. B. zahlreiche Krampfformen, die Hemianästhesie mit einseitiger Amblyopie u. a. Vor Allem zu beachten ist aber das gesammte psychische Verhalten der Kranken, die Abhängigkeit ihres Befindens von psychischen Erregungen und endlich die Aetiologie des Leidens, das Entstehen der Krankheitserscheinungen nach vorausgegangenen psychischen Veranlassungsursachen.

Therapie. Aus dem, was über die Aetiologie der Hysterie gesagt st, ergiebt sich die Möglichkeit einer *Prophylaxis* derselben von selbst. Line aufmerksame Erziehung kann oft schon bei den Kindern die ersten anzeichen der abnormen nervösen Erregbarkeit entdecken und muss sich dann zur Pflicht machen, durch eine geeignete körperliche und sychische Diätetik dem Auftreten schwererer Störungen vorzubeugen.

Ist die Hysterie aber einmal entwickelt, so ist in erster Linie stets uf die psychische Behandlung der Patienten das grösste Gewicht zu egen. Freilich ist nichts falscher, als die Hysterischen zu verspotten nd sie wie Simulanten zu behandeln. Denn die Hysterie ist eine Krankheit, deren Symptome ebenso unabhängig von dem bewussten Villen der Patienten auftreten, wie alle anderen krankhaften Erscheiungen. Andererseits ist es aber absolut nothwendig, die psychische ichulung, welche der Arzt mit den Patienten vornehmen muss, mit ller nöthigen Strenge und Energie durchzuführen, weil nur so eine Besserung erreicht werden kann. Zuweilen ist dieses unbedingte Erforlerniss nur dann zu erfüllen, wenn die Kranken gewissen schädlichen Einflüssen ihrer Umgebung, z. B. den zu besorgten und nachsichtigen Eltern und Verwandten, entzogen werden. In solchen Fällen leistet ine Anstaltsbehandlung oft viel mehr, als die beste Privatbehandlung, nd wir müssen aus eigener Erfahrung dringend rathen, in schweren 'allen von Hysterie die etwaige Nothwendigkeit einer Anstaltsbehandang stets ins Auge zu fassen. Oft wirkt sogar schon die Furcht vor ler Anstalt in psychischer Beziehung günstig auf die Kranken ein.

Die relativ besten Erfolge erzielt eine richtige psychische Therapie ei den hysterischen Lähmungen. Sobald die Diagnose der hysterischen Vatur der Lähmung sicher ist, muss der Patient angeleitet werden, durch Jebung die verlorene Herrschaft des Willens über seine gelähmten Museln wieder zu erlangen. Betrifft die Lähmung, wie es gewöhnlich der fall ist, die unteren Extremitäten, so wird der Patient trotz alles Wierstrebens und Klagens auf die Füsse gestellt und ohne Härte, aber nit unerbittlicher Consequenz aufgefordert, Gehversuche zu machen, woei anfangs natürlich eine starke Unterstützung nothwendig ist. Solche lehübungen werden methodisch mehrmals des Tages wiederholt. Der Tranke lernt allmählich immer sicherer gehen, gewinnt von Neuem ertrauen auf seine Kraft, und ist erst ein Anfang zur Besserung genacht, so gehen die weiteren Fortschritte meist schnell vor sich. Jeder rfahrene Arzt kennt zahlreiche Beispiele, dass hysterische Lähmungen, ie Wochen und Monate lang vorher bestanden hatten, durch eine derrtige Behandlung in wenigen Tagen beseitigt werden konnten. Unterstützt wird die Kur durch Faradisiren der Muskeln, durch kaltabungen und Bäder, wobei gerade das für den Kranken Unang dieser Proceduren ihn antreibt, sich selbst alle mögliche Muskeln, wiedererlangung der Bewegungsfähigkeit zu geben.

Bei den hysterischen Stimmbandlähmungen sind Sprechi sehr wohl ausführbar und wirksam. Ausserdem dient aber ! farudische Strom (percutan oder auch intralaryngeal angewan bestes Mittel, um dem durch den plötzlichen Schmerz erschrech tienten oft mit einem Male die Stimme wiederzugeben.

Bei den hysterischen Contracturen hat man zunächst zu ver durch Massage der Muskeln und energische passive Bewegun Contractur zu lösen. Der faradische Strom dient auch hier a sames Unterstützungsmittel. Um die Contractur dauernd zu be müssen methodische Muskelübungen und active Bewegungen ans werden.

Gegen die hysterischen Krämpse giebt es nur ein souveränes das kühle Bad und die kalten Uebergiessungen. Der unangeneh giebt den Kranken meist sofort die Willensenergie wieder, welch ist, um die Herrschaft über die Muskeln von Neuem zu gewini damit den Krämpfen Einhalt zu thun. Die Furcht vor Wiederhol Bades thut das Ihrige, um die Kranken vor einem neuen widerstal Sichhingeben gegenüber dem etwa wiederkehrenden Anfalle zu Sobald ein neuer Anfall beginnt, muss das Bad wiederholt Dass ein Druck auf die Ovarialgegend den hysterischen Kran oft hemmen kann, ist oben erwähnt. Doch ist hiermit ein da Erfolg nicht zu erzielen. — Bei leichteren hysterischen Kramp z. B. bei dem hysterischen Singultus, dem hysterischen Husten wirkt oft schon eine strenge Ermahnung nützlich. Gerade in Fällen ist der psychische Effect, den die Unterbringung in ein kenhaus hervorruft, oft hinreichend, um mit einem Male die nungen, welche vielleicht Monate lang vorher bestanden habe Verschwinden zu bringen.

Die hysterischen Anästhesien werden am besten mit der dischen Pinsel behandelt, indem durch die starke Reizung de nerven die anästhetische Hautpartie gewissermaassen von Neue Bewusstsein zugeführt wird. Freilich sind gerade die hyste Anästhesien zuweilen ziemlich hartnäckig und recidiviren nich

Bei weitem die schwerste Aufgabe bieten diejenigen Fä Hysterie der Behandlung dar, in denen es sich weniger um a dete Symptome, als vielmehr um jenen hysterischen Allgemein elt, der sich bei den Patienten in allen möglichen leichteren nervösen ngen (Schmerzen, Herzklopfen, Dyspepsie, allgemeine Schwäche w.) und subjectiven Klagen, in wechselnder psychischer Stimmung l. ausspricht. Hierbei handelt es sich oft um ältere Patienten, lenen eine eingreifende psychische Behandlung nicht mehr mögist und in deren Lebensverhältnissen gewisse ungünstig wirkende ente vorhanden sind, welche sich nicht mehr entfernen lassen. Doch auch in diesen Fällen der Arzt, welcher das volle Vertrauen der ken gewonnen hat, durch eine geeignete psychische Einwirkung lie Kranken viel Gutes schaffen. In solchen Fällen kommen vorveise auch diejenigen Hülfsmittel zur Anwendung, welche eine alline Stärkung des Nervensystems bewirken sollen, elektrische Belung (allgemeine Faradisation, faradischer Pinsel am Rücken und an khultern, Galvanisation längs der Wirbelsäule und am Sympathicus) vor Allem methodische Kaltwasserkuren (Abreibungen, Bäder, Dou-. Im Sommer ist bei solchen Kranken ein Aufenthalt im Geund namentlich der Gebrauch eines Seebades oft von grossem en.

Auch die zahlreichen inneren Mittel, welche bei der Hysterie emen sind, finden ihre Anwendung mehr bei den zuletzt erwähnten rischen Allgemeinzuständen, als bei den schwereren nervösen Loscheinungen. Bei letzteren erzielen innere Mittel nur indirect, psychischem Wege, einen Erfolg, namentlich wenn der Kranke grosses Vertrauen auf die Medication setzt. So erklären sich die eichen raschen Heilungen hysterischer Affectionen durch homöosche und "elektro-homöopathische" (!) Mittel, welche durch die derwirkungen der geheiligten Wässer und Reliquien noch weit übern werden.

Unter den "Anti-Hystericis" unseres Arzneischatzes sind die Asa la, Valeriana und der Castoreum die berühmtesten, obgleich ihre fische Wirksamkeit gegenwärtig wohl nur wenige Vertheidiger finden e. Am meisten empfiehlt sich noch der Gebrauch der Valerianarate (Pillen aus Extract. Valerianae, 1,0—2,0 pro die, oder Tinct. rianae simplex oder aetherea, täglich mehrmals 20 Tropfen) bei rischen Aufregungszuständen (Neigung zu Krämpfen, Herzklopfen l.). Die eigentlichen Nervina (Bromkalium, Arsen u. a.) werden lysterischen zwar vielfach verordnet, haben aber auf die Dauer 1 Erfolg. Vor Narcotica muss gewarnt werden, da ihr Nutzen g und die Gefahr gross ist, aus den Hysterischen chronische Morsten zu machen.

Finden sich neben der Hysterie wirkliche organische Erkrankungen vor, so sind diese selbstverständlich besonders zu behandeln. Hoffnungen sind von manchen Seiten auf die Behandlung etwaiger Uterinleiden gesetzt worden. In der That sind auch Fälle bekannt, wo schwerere hysterische Erscheinungen nach der Dilatation eines verengten Cervicalcanals oder nach der Richtigstellung eines verlagerten Uterus u. dgl. verschwunden sind. Derartigen Fällen stehen aber auch zahlreiche andere Erfahrungen gegenüber, wo die Behandlung der Uterinleiden ohne jeden Erfolg geblieben ist. Ausserdem fragt es sich, ob nicht auch in den günstig verlaufenden Fällen dem psychischen Eindruck der Behandlung die meiste Wirksamkeit zugeschrieben werden muss. In einigen schweren Fällen von Hysterie ist von HEGAR die Custration (die Entfernung der Ovarien) vorgenommen worden. Doch auch die Erfolge dieser Operation sind bis jetzt noch zweifelhaft. Jedenfalls darf dieselbe nur dann vorgenommen werden, wenn es sich wirklich um nachgewiesene krankhafte Zustände der Ovarien handelt. FRIEDREICH behauptet, durch energische Aetzungen der Clitoris sehr günstige therapeutische Resultate bei Hysterischen erzielt zu haben Wir glauben nicht, dass diese Behandlungsmethode sich viele Anhänger erwerben wird.

7

. 1

-

. + \$ 1

....

16

Metallotherapie. An dieser Stelle wollen wir noch einige bei Hysterischen gemachte, äusserst interessante Beobachtungen anführen welche freilich eine *praktische* Bedeutung bis jetzt auch noch nicht erlangt haben.

Schon vor längerer Zeit hatte ein fränzösischer Arzt, Burg, gefunden, dass das Auflegen von Metallplatten auf eine anästhetische Hautstelle bei Hysterischen (fast immer handelt es sich um die hysterische Hemianästhesie) zuweilen in kürzester Zeit eine Wiederkehr der Sensibilität auf der betreffenden Stelle und oft noch in viel weiterer Ausdehnung zur Folge hat. Die Art des Metalls ist nicht gleichgültig und zwar sind nicht alle Patienten für das gleiche Metall empfindlich. Am häufigsten sollen Eisenplatten wirksam sein, in anderen Fällen aber nur Platten aus Kupfer, Zink, Gold u. a. Das Aufsuchen des wirksamen Metalls nannte Burq die "Metalloskopie" und fügte die wunderbare Mittheilung hinzu, dass das richtige Metall auch bei innerlichem Gebrauche dieselbe Wirkung ausübe! Eine von der Pariser Société de biologie 1576 ernannte Commission hat diese Angaben (abgesehen von der Wirksamkeit der inneren Metallotherapie, von welcher später nur wenig mehr die Rede war) bestätigt und namentlich von CHARCOT sind im Anschluss hieran zahlreiche merkwürdige Thatsachen

gefunden, deren Richtigkeit bald überall gleichfalls bestätigt wurde. Die merkwürdigste dieser Beobachtungen ist der sogenannte Transfert. Sobald durch Auflegen einer Metallplatte eine vorher anästhetische Hautstelle ihre Sensibilität wiedererlangt hat, ist an der genau entsprechenden Hautstelle auf der anderen, vorher normal empfindlichen Körperseite eine Anästhesie entstanden. Zuweilen schwankt die Sensibilität in mehrfachen Oscillationen hin und her, so dass abwechselnd bald auf der einen, bald auf der anderen Körperhälfte die entsprechende Hautpartie empfindlich resp. anästhetisch ist. Legt man die Metallplatten von vornherein auf die normal empfindende Hautstelle, so entsteht hier eine anästhetische Zone, während die entsprechende Hautpartie auf der anderen, anästhetischen Seite normal empfindlich wird.

Diese Erscheinungen zeigen sich, wie später gefunden wurde, in analoger Weise auch bei anderen hysterischen Symptomen. Nicht nur die Anästhesie der Haut, sondern auch die hysterische Amblyopie, Achromatopsie, Taubheit, Geruch- und Geschmacklosigkeit, ferner hysterische Contracturen und Lähmungen zeigen zuweilen einen Transfert, d. h. können künstlich von der einen Seite auf die andere übertragen werden. Dabei hat sich nun aber herausgestellt, dass nicht nur aufgelegte Metallplatten, sondern auch verschiedene andere (sogenannte isthesiogene) Mittel genau denselben Effect hervorbringen. Durch grosse Magnete, durch schwache galvanische Ströme, durch statische Elekricität, ferner durch schwingende Stimmgabeln, Senfteige u. a. Mittel tönnen unter Umständen die Erscheinungen des Transfert ebenfalls iervorgerufen werden.

Anfangs mit grossem Misstrauen aufgenommen, sind die Angaben er französischen Forscher (Charcot, Regnard, Vigouroux, Petit, bumontpallier u. v. A.) später fast allenthalben bestätigt und erweitt worden. Eine *Erklärung* dieser wunderbaren Phänomene, welche fenbar in das innerste Getriebe des psychophysischen Geschehens einreifen, kann aber zur Zeit noch nicht gegeben werden.

#### ZEHNTES CAPITEL.

#### Neurasthenie.

Schon bei der Pathologie des Rückenmarks haben wir (S. 153) nen Symptomencomplex kennen gelernt, welchem keine anatomische rkrankung, sondern nur eine functionelle Störung der Nervensubstanz Grunde liegt und welcher sich theils als abnorme Reizbarkeit, voriegend aber als eine herabgesetzte Leistungsfähigkeit des Nerven-

systems, als "nervöse Schwäche" kennzeichnet. Durchaus analoge Erscheinungen treten auch von Seiten des Gehirns auf und werden dann als Neurasthenia cerebralis der Neurasthenia spinalis gegenübergestellt. In den meisten Fällen combiniren sich die spinalen mit den cerebralen Symptomen, so dass man von einer Neurasthenia cerebraspinalis oder einer allgemeinen Neurasthenie sprechen muss.

Eine eingehende Würdigung hat die Neurasthenie zuerst von dem amerikanischen Neurologen Beard erfahren, welcher der Krankheit auch den jetzt allgemein üblichen Namen gegeben hat. Beard meinte anfangs, die Neurasthenie wäre eine vorwiegend "amerikanische Krankheit", was aber gewiss nicht der Fall ist, da auch in den Sprechstunden der deutschen Nervenärzte die Neurastheniker einen verhältnissmässig sehr bedeutenden Bruchtheil aller Patienten bilden. Jedenfalls ist die Neurasthenie für den Praktiker eine der häufigsten und wichtigsten Nervenkrankheiten, deren Studium auch keineswegs des wissenschaftlichen Interesses entbehrt.

Fragt man nach den Ursachen der Neurasthenie, so begegnet man hierbei fast allen denjenigen Einflüssen, welche überhaupt auf das Nervensystem eine schädliche Wirkung ausüben können, und welche auf S. 154 grösstentheils schon genannt sind. Bei der vorhenschend cerebralen Form der Neurasthenie spielt speciell die geistige Ueberanstrengung die grösste Rolle, zumal wenn sie mit gewissen psychischen Erregungen verbunden ist. Wir sehen daher, dass vorzugsweise die geistige Arbeit des Geschäftsmannes, dessen kühne Speculationen von aufregender Furcht und Hoffnung begleitet sind, ferner die geistige Anstrengung des Politikers, der beständig von den leidenschaftlichen Kämpfen der Parteien bewegt wird, endlich die geistige Anspannung derjenigen Künstler und Gelehrten, welche von einem nimmer ruhenden Ehrgeize in den Wettstreit der Concurrenz gedrängt werden, schliesslich zu jener Erschöpfung des Nervensystems führen, welche das Wesen der Neurasthenie ausmacht. Auch hier kann man aber den Begriff der neuropathischen Disposition nicht entbehren. Dem nicht jedes Nervensystem unterliegt der gleichen Last; das eine trägt sie, ohne Schaden zu leiden, während das andere unter ihr zusammen-Sehr häufig ist die Disposition ererbt, in anderen Fällen durch mannigfache Schädlichkeiten erworben (s. S. 453).

Wie schon bei der Spinal-Neurasthenie erwähnt, spielt die Hypochondrie bei den Neurasthenikern häufig eine grosse Rolle. Sie unterhält nicht nur die bestehenden Symptome, sondern fügt ihnen oft noch neue hinzu. Schon in dieser Beziehung unterscheiden sich die Neurser ihrer Klagen eigentlich hypochondrische Stimmungen nur sehr ken vorkommen. Die Hypochondrie ist auch das wesentlichste Mont bei jenen traurigen Formen der Neurasthenie, welche im Anschluss sexuelle Verirrungen (vor Allem an Onanie) so häufig auftreten. Endhaben auch die relativ auffallend häufigen Fälle von Neurasthenie i Aerzten zum grossen Theil wohl auch ihre Hauptquelle in hypondrischen Ideen.

Da die Symptome der spinalen Neurasthenie bereits früher kurz sprochen sind, so haben wir hier vorzugsweise nur noch die vorherriend cerebralen Erscheinungen zu erwähnen. Unter diesen sind dieügen subjectiven Symptome, welche als Kopfdruck bezeichnet wern, am häufigsten. Die nähere Beschreibung, welche die Kranken von sen Empfindungen machen, zeigt mannigfache Verschiedenheiten. Wesentlichen aber ist es stets das Gefühl des Druckes und des Einsommenseins des Kopfes, ein Gefühl, welches die Kranken von vorntein an der freien Entfaltung ihrer Geistesthätigkeit verzweifeln lässt. Id legt sich dieser Druck mehr auf die Stirn, bald auf den Hinterpf. Zuweilen steigert er sich zu wirklichem Schmerz, der oft mit ier grossen Hyperästhesie der Kopfhaut verbunden ist.

Mit dem Kopfdrucke verbindet sich, wie soeben bereits angedeutet, ufig eine Unfähigkeit zu methodischer geistiger Arbeit, eine geistige ergielosigkeit, welche die Erfüllung der Berufsthätigkeit oft vollständig möglich macht. Die Kranken sind nicht mehr im Stande, anhaltend schreiben oder zu lesen, um so mehr, als sich auch in den Augen ht selten subjective Empfindungen der Schwäche und des Druckes stellen (neurasthenische Asthenopie). Von grosser Bedeutung ist die urasthenische Schlaflosigkeit, häufig dasjenige Symptom, welches die anken am meisten beunruhigt und gegen welches sie am dringendsten ilfe suchen. Der gesammte Gemüthszustand der Patienten ist fast mer ein deprimirter. Sie verzweifeln an ihrer Genesung und thun ht selten vollkommen melancholische Aeusserungen. Dass auch eigenimliche Angstzustände bei Neurasthenischen nicht selten vorkommen, t namentlich BEARD hervorgehoben. Manche Kranke fürchten sich : jeder Gesellschaft, vor jedem Gedränge, vor jeder geringen Körperchütterung u. dgl. Auch über Schwindelsensationen wird von den anken häufig geklagt, sie erreichen aber nur selten eine besondere ensität.

Neben der geistigen Arbeitsunfähigkeit macht sich in den meisten Uen höheren Grades auch eine ausgesprochene allgemeine körperliche Schwäche geltend. Dieselbe ist wahrscheinlich oft auch cerebralen Ursprungs und hängt von der mangelhaften centralen Muskelinnervation ab. Die Kranken ermüden leicht beim Gehen, können mit den Händen keine anstrengendere Arbeit mehr verrichten und zeigen zuweilen eine solche Schwäche, dass sie das Zimmer nur ungern verlassen und die meiste Zeit im Bett oder auf dem Sopha liegend zubringen. Auch verschiedene andere körperliche Functionen zeigen nicht selten eine deutliche Abschwächung. Der Appetit ist gering, der Stuhlgang ist träge, die Haut ist trocken, die Circulation in derselben schwach, so dass sehr viele Kranke beständig über kalte Hände und Füsse klagen. Freilich können in anderen Fällen auch verstärkte Secretionen auftreten. Manche Kranke klagen über Speichelfluss, über starkes Schwitzen u. dgl., auch über nervöses Herzklopfen (s. Bd. I).

Auf die mannigfaltigen sonstigen nervösen Symptome, welche be der Neurasthenie vorkommen, brauchen wir nicht noch einmal nähe einzugehen. Die Rückenschmerzen, die Spinalirritation, die Parästhe sien und Schmerzen in den Extremitäten, sowie die sexuellen Störunge gehören vorzugsweise der spinalen Form der Neurasthenie an. Dinnervöse Dyspepsie, welche sich oft mit der Neurasthenie combinirt, is schon früher (Bd. I) besprochen worden.

Der Allgemeinverlauf der Krankheit ist fast immer ein sehr chronischer. In den leichteren Fällen zeigen die Patienten ihr Leiden nach aussen hin nur wenig. Sie suchen es zu verbergen, da sie mit ihren allgemeinen Beschwerden doch meist nur wenig Theilnahme finden und ihr zuweilen guter Ernährungszustand und ihr gesundes Aussehen ihre weitläufigen Klagen Lügen zu strafen scheinen. In den schwereren Fällen aber, wo die gesammte Leistungsfähigheit der Kranken tief geschädigt ist, nimmt das Leiden auch nach aussen hin eine ernstere Bedeutung an und wird eine unerschöpfliche Quelle von Sorgen und Beunruhigungen nicht nur für den Kranken selbst, sondern auch für dessen Umgebung. Gewisse Schwankungen im Verlaufe der Krankheit sind sehr häufig. Unter günstigen psychischen und körperlichen Verhältnissen bessern sich die Symptome, um dann wieder von Neuem schlimmer zu werden.

Ueber die schliessliche *Prognose* der Neurasthenie ist es schwer, ein allgemeines Urtheil zu fällen. Eine wirkliche *Gefahr* bietet die Krankheit ja niemals dar. Auch dass sich schwerere secundäre Nervenkrankheiten auf dem Boden der Neurasthenie entwickeln, sieht man nur ausnahmsweise. Indessen bringt es doch die gesammte nervöse Constitution vieler Neurastheniker mit sich, dass eine völlige Heilung des

Zustandes oft unmöglich ist. In zahlreichen anderen Fällen aber, namentlich da, wo bestimmte Veranlassungsursachen wirksam waren, welche definitiv entfernt werden können, sieht man auch ein vollständiges und anhaltendes Verschwinden aller Krankheitserscheinungen. Oft können dieselben wenigstens in so engen Schranken gehalten werden, dass die Arbeitsfähigkeit der Patienten keine wesentliche Einbusse erfährt.

Diagnose. Die Diagnose der Neurasthenie ist zwar meist leicht, soll aber doch stets nur dann gestellt werden, wenn man durch eine genaue und sorgfältige Untersuchung des Nervensystems die völlige Abwesenheit organischer Veränderungen desselben festgestellt hat. Bei beginnenden schwereren Gehirnerkrankungen (Tumoren u. a.) sind Verwechselungen mit Neurasthenie schon wiederholt vorgekommen. Grosses Gewicht ist bei der Diagnose auch auf die Eruirung der wirksamen ätiologischen Verhältnisse und auf die gesammte psychische Constitution des Patienten zu legen. — Mit der Hysterie hat die Neurasthenie zwar entschieden vielfache Berührungspunkte, ist im Wesentlichen aber doch durchaus von ihr verschieden. Jenes Heer von ausgesprochenen localisirten nervösen Störungen, welches wir im vorigen Capitel kennen gelernt haben, fehlt bei der Neurasthenie ganz. Auch das rasche Schwinden und Kommen der Symptome, ihr plötzliches Entstehen nach einer einmaligen heftigen psychischen Erregung ist ein häufiges Ereigniss bei der Hysterie, kommt aber bei der Neurasthenie niemals vor. In den ausgesprochenen Fällen ist die Neurasthenie entschieden die schwerere von beiden Erkrankungen, wenigstens insofern, als sie auf einer weit tiefer greifenden Functionsstörung des Nervensystems beruht, als die Hysterie.

Therapie. Wie bei der Hysterie, so ist auch bei der Neurasthenie die psychische Behandlung in erster Linie zu nennen. Doch muss sie hier in anderer Weise geschehen, als bei der ersteren. Die Neurastheniker bedürfen des Trostes. Sie müssen öfter vom Arzte untersucht werden, weil jede neue Untersuchung, welche mit der Versicherung des Arztes endigt, dass er nichts, was zu einer ernsten Besorgniss Anlass giebt, gefunden habe, auf den Kranken äusserst beruhigend und wohlthuend einwirkt. Wo das hypochondrische Moment bei der Neurasthenie in den Vordergrund tritt, da kann allein die psychische Beruhigung des Kranken zur Heilung desselben ausreichen.

In allen anderen Fällen von Neurasthenie muss sie aber verbunden werden mit denjenigen Hülfsmitteln, welche uns überhaupt zur mallgemeinen Stärkung" des Nervensystems zu Gebote stehen. Genaue diätetische Vorschriften stehen hier obenan: vor Allem geistige und

körperliche Ruhe, Vermeidung aller anstrengenden Arbeiten und Geschäfte; kräftige, ausreichende Nahrung 1), aber Verbot aller das Nervensystem stärker reizenden Mittel, Verbot grösserer Mengen Alkohol, Verbot von starkem Kaffee und Thee, von schweren Cigarren u. dgl.; Aufenthalt in guter Luft (auf dem Lande, an der See, im Gebirge), angemessene leichte Körperbewegung, sehr zweckmässig in Form einer vorsichtig ausgeführten methodischen Zimmergymnastik.

Von den speciellen Behandlungsmethoden finden gegenwärtig die Elektrotherapie und die Hydrotherapie die meiste Anwendung. Die Elektricität wird von vielen Kranken sehr gelobt. Man wendet je nach den Symptomen die Galvanisation am Kopfe oder am Rückenmark an, wobei aber stets mit grosser Vorsicht und unter Vermeidung aller grösseren Stromschwankungen und zu starker Ströme zu verfahren ist Sebr empfehlenswerth ist auch die zuerst von Beard und Rockwell ausgeübte Methode der allgemeinen Faradisation, wobei der zum grössten Theil entkleidete Kranke die beiden Füsse auf eine grosse plattenförmige Elektrode aufsetzt, während mit einer anderen grossen Schwammelektrode (oder mit der "elektrischen Hand" des Arztes, welcher die zweite Elektrode selbst in die andere Hand nimmt und den Strom so durch seinen eigenen Körper hindurchleitet) die einzelnen Partien des Körpers behandelt werden. Neuerdings werden in einzelnen Heilanstalten auch vielfach elektrische Bäder angewandt, welche ebenfalls oft von gutem Erfolge begleitet zu sein scheinen. Sehr empfehlenswerth ist ausser der peripheren Galvanisation und Faradisation der Nerven und Muskeln auch der Gebrauch des faradischen Pinsels, namentlich am Nacken, längs der Wirbelsäule, an den Schultern und Oberschenkelt

Die hydrotherapeuthischen Proceduren können zum Theil zu Hause ausgeführt werden. Für schwerere Fälle eignet sich eine methodische Kur in einer gut geleiteten Anstalt. Zur Anwendung kommen kalte Abreibungen, Douchen, laue Halb- und Vollbäder (eventuell auch Schwimmbäder). Bei sexuellen Störungen sind kalte Sitzbäder am zweckmässigsten. — Hieran schliesst sich der Gebrauch der Seebäder an, welche in vielen Fällen von Neurasthenie dringend empfohlen wer-

<sup>1)</sup> Von amerikanischen Nervenärzten (Weir Mitchell u. A.) ist die "Ueberernährung" der Kranken, d. h. die nach Möglichkeit gesteigerte Nahrungszusuhr bei völliger körperlicher und geistiger Ruhe sogar als besondere Methode zur Behandlung der Neurasthenie und verwandter nervöser Erschöpfungszustände ausgebildet worden. Obgleich dieses Verfahren in manchen Fällen gewiss ganz zweckmässig ist, so muss doch vor einer gar zu einseitigen Beurtheilung desselben gewarnt werden.

en müssen. Wir rathen namentlich den mageren und anämischen eurasthenikern den Aufenthalt an der See an, da die Anregung des ppetits und die Ruhe hierbei oft von bestem Nutzen sind. Den gutenährten Neurasthenikern dagegen thut oft eine nicht zu anstrengende rebirgstour die besten Dienste.

Innere Mittel finden bei der Neurasthenie nur in symptomatischer Iinsicht einen zweckmässigen Gebrauch. Eisen- und Chinaprüparate, solutio Fowleri werden bei gleichzeitiger Anämie verordnet, Stomuchica Salzsäure, Pepsin, Amara) bei bestehenden dyspeptischen Beschwerden. die Stuhlverstopfung soll vor Allem diätetisch und nur im Nothfalle nit Abführmitteln behandelt werden. Recht zweckmässig zur Behanding der habituellen Obstipation ist zuweilen auch die Massage des bdomens, wie überhaupt die Massage als allgemeines Kräftigungsnittel bei nervösen Zuständen sich neuerdings viel Anerkennung errorben hat.

Eine kurze speciellere Besprechung verdient noch die Behandlung er neurasthenischen Schlaflosigkeit. Insbesondere ist hier wiederum or dem Missbrauch der stärkeren Narcotica (Chloral und Morphium) ringend zu warnen. Man soll immer erst versuchen, ob nicht schon ine rationelle Allgemeinbehandlung des Zustandes oder sonstige Mittel en Schlaf herbeizuführen im Stande sind. Oft wirkt ein halbstündiges rarmes, am Abend genommenes Bad beruhigend und schlafbringend, anderen Fällen ein nasser Umschlag auf den Kopf oder am Nacken. die allgemeine Faradisation, Abends ausgeführt, wird von manchen Kranken als schläfrig machend gerühmt. Von den eigentlichen Schlafaitteln kann zuweilen eine mässige Dose Alkohol versucht werden. lin Glas Bier oder etwas starker Wein wirken unter Umständen in ieser Beziehung günstig. Hilft dies nichts, so versucht man zunächst 3romkalium. Kleinere Dosen wirken vielleicht nur durch einen psyhischen Einfluss beruhigend, während grössere (3,0-5,0 Grm. auf ein-1al in einem Glase Wasser genommen) sicher direct schlafmachend irken können. Von den übrigen Schlafmitteln erwähnen wir noch das Extractum Cannabis indicae, das Cannabinum tannicum (Pulver zu ,2-0,5) und endlich das *Paraldehyd* (Abends 3,0-5,0).

Druck von J. B. Hirschfold in Leipzig.

# Lehrbuch

der

# sciellen Pathologie und Therapie

der

# inneren Krankheiten.

Für Studirende und Aerzte

VON

## DR. ADOLF STRÜMPELL,

MOFESSOR UND DIRECTOR DER MEDICINISCHEN POLIKLINIK A. D. UNIVERSITÄT LEIPZIG.

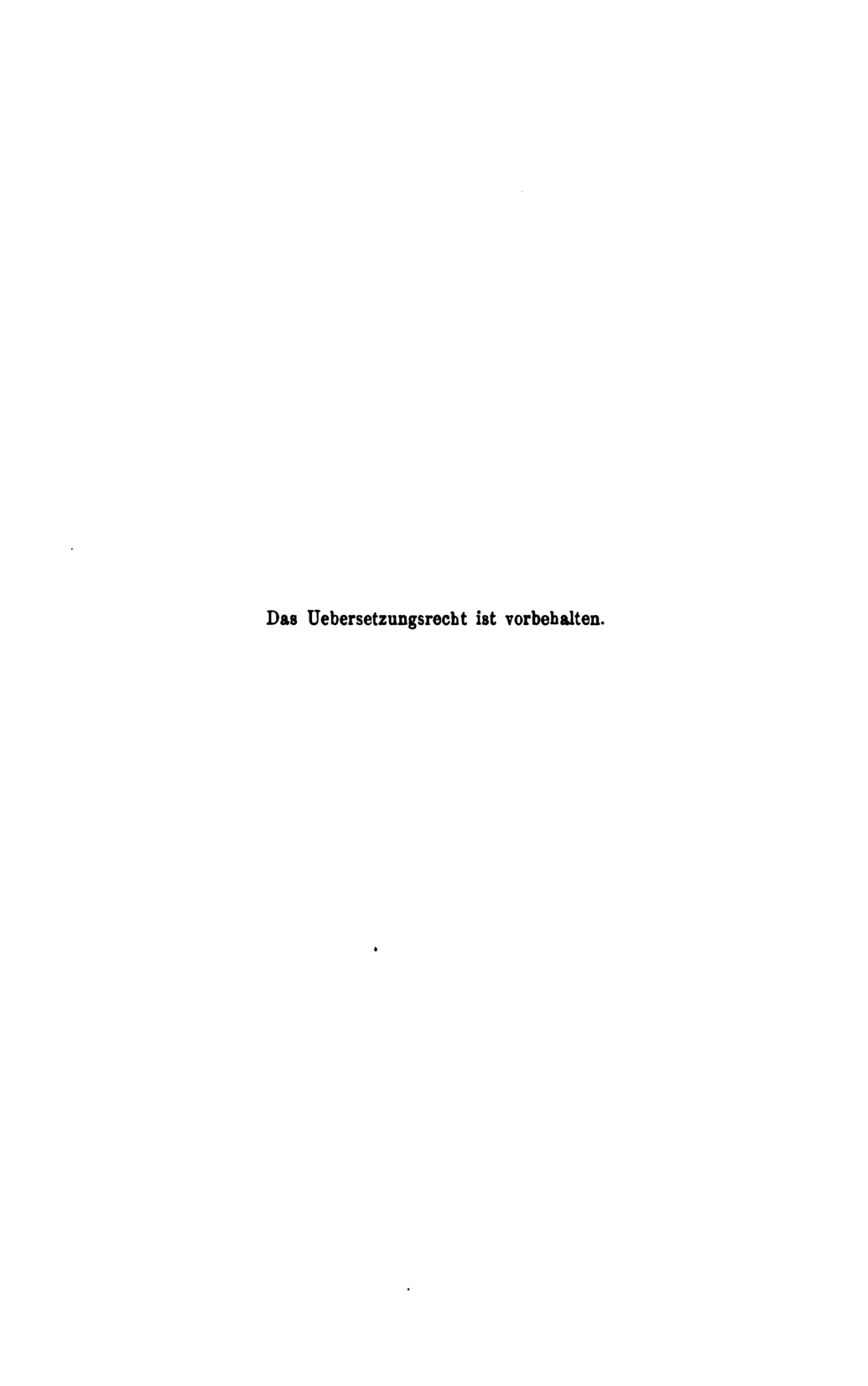
#### ZWEITER BAND.

ZWEITER THEIL.

ZWEITE VERBESSERTE AUFLAGE.

MIT 8 ABBILDUNGEN.

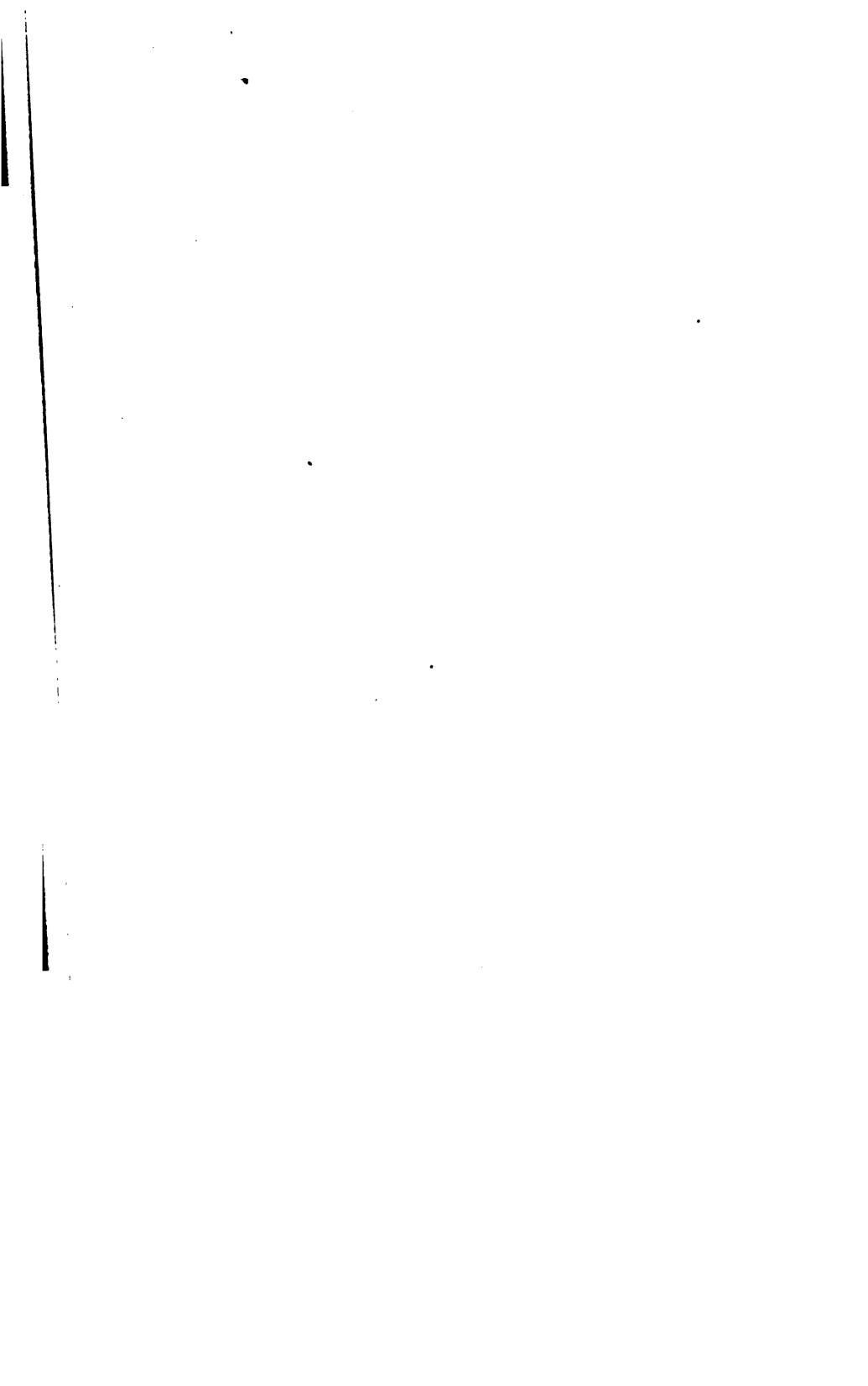
LEIPZIG,
VERLAG VON F.C.W.VOGEL.
1885.



### DEM ANDENKEN

# JULIUS COHNHEIMS

GEWIDMET.



## INHALTSVERZEICHNISS.

### Krankheiten der Nieren, der Nierenbecken und der Harnblase.

#### ERSTER ABSCHNITT.

#### Krankheiten der Nieren.

rstes Capitel. Allgemeine Vorbemerkungen zur Pathologie der Nierenkrank-	Seite
heiten	3
1. Die Albuminurie	_
2. Die Harncylinder und die übrigen morphotischen Bestandtheile des	
Harns bei Nierenkranken	
3. Der Hydrops der Nierenkranken	
5. Die Veränderungen am Circulationsapparat bei Nierenkranken	16
Zweites Capitel. Die acute Nephritis (der acute Morbus Brightii)	
Drittes Capitel. Die subchronisch und chronisch verlaufenden Nephritiden	
mit Ausnahme der genuinen Schrumpfniere	
Viertes Capitel. Die Schrumpfniere	
Funftes Capitel. Die Amyloidniere	
Sechstes Capitel. Die eitrige Nephritis und Perinephritis	79
Die perinephritischen Abscesse	
iebentes Capitel. Circulationsstörungen in der Niere	83
1. Stauungsniere	_
2. Embolische Infarcte in den Nieren	
Chtes Capitel. Neubildungen in der Niere	
euntes Capitel. Parasiten der Niere und der Harnwege. Chylurie	
Antes Capitel. Die bewegliche Niere (Wanderniere, Ren mobilis)	
Anhang. Die Krankheiten der Nebennieren und der Morbus Addisonii	
(Bronzed skin)	94
ZWEITER ABSCHNITT.	
Krankheiten der Nierenbecken und der Harnblase.	
Tetes Capitel. Die Entzündung des Nierenbeckens. Pyelitis	99
eites Capitel. Nephrolithiasis	
ttes Capitel. Die Tuberkulose des Urogenitalapparats	110
ertes Capitel. Hydronephrose	

#### Inhaltsverzeichniss.

77m . Ca	Caralidia (Diagoniania)	86116
•	Cystitis (Blasenkatarrh)	
•	Neubildungen in der Harnblase	
Siebentes Capitel.	Enuresis nocturna	124
	Krankheiten der Bewegungsorgane.	
Erstes Capitel. D	er acute Gelenkrheumatismus	129
Zweites Capitel. D	der chronische Gelenkrheumatismus (Chronische Polyari	hri-
tis) und die A	rthritis deformans	147
Drittes Capitel. D	er acute und chronische Muskelrheumatismus	156
<b>─</b>	hachitis	
	ie Osteomalacie	
-		
An	omalien des Blutes und des Stoffwechsels	
22.16		
	(Constitutionskrankheiten).	
Erstes Capitel.	Anämie und Chlorose	175
-	Die essentielle perniciöse Anamie	
<del></del>	Die Leukämie	
_	Die lienale und die lymphatische Pseudoleukämie.	
•	Die Hämoglobinämie und die Hämoglobinurie	
	Der Scorbut	
•	Morbus maculosus Werlhofii. Purpura. Peliosis .	
_	Die Hämophilie	
_	Diabetes mellitus	
_	Diabetes insipidus	
	Die Gicht	
	Die abnorme Fettleibigkeit	
	l. Die Scrophulose	
	Kurze Uebersicht über die wichtigsten Vergiftunge	
<del>-</del>		
	Receptformeln. Bäder und Kurorte	
_	Maximaldosen	
<b>-</b>		

# **KRANKHEITEN**

**DER** 

# IEREN, DER NIERENBECKEN

UND DER

HARNBLASE.



#### ERSTER ABSCHNITT.

## Krankheiten der Nieren.

#### ERSTES CAPITEL.

#### Allgemeine Vorbemerkungen zur Pathologie der Nierenkrankheiten.

Obgleich einzelne Kenntnisse von dem Vorkommen und der Beıtung der Nierenaffectionen schon von älteren Aerzten gewonnen en, so gebührt doch dem englischen Arzte RICHARD BRIGHT (geb. 38, gest. 1858 als Leibarzt der Königin Victoria) unzweifelhaft das rdienst, zuerst auf die Häufigkeit dieser Erkrankungen hingewiesen e wichtigsten anatomischen Formen und ihre hauptsächlichsten klichen Symptome klar erkannt zu haben. Bright's erstes Werk über sen Gegenstand erschien im Jahre 1827. Er führte hierin vor Allem 1 Nachweis, dass in vielen Fällen von allgemeiner Wassersucht, lche mit der Ausscheidung eines eiweisshaltigen Harns verbunden en, ein primäres Leiden der Nieren als die eigentliche Ursache der trankung angesehen werden müsse. Seitdem wurde die von ihm beriebene Krankheit fast allgemein "Morbus Brightii" genannt, ein me, welcher zwar noch gegenwärtig vielfach gebraucht wird, an dessen lle aber zweckmässiger die anatomischen Bezeichnungen gesetzt wer-, da unter ihm früher Manches zusammengefasst wurde, was nach eren gegenwärtigen genaueren Kenntnissen von einander getrennt den muss.

Die Angaben Bright's wurden in der Folgezeit bald von zahlhen anderen Forschern theils bestätigt, theils erweitert. In Engl waren es vorzugsweise Christison, Osborne und R. Willis, in nkreich namentlich Rayer und M. Solon, welche sich dem Stun der Nierenkrankheiten zuwandten. Die erste grössere Arbeit in utschland gab Frerichs im Jahre 1851 heraus. Seine auf die histoschen Untersuchungen Reinhardt's sich stützende Eintheilung des Morbus Brightii in drei verschiedene "Stadien" wurde lange Zeit ziemlich allgemein anerkannt, bis erst allmählich die erweiterten klinischen Erfahrungen die Unhaltbarkeit derselben darthaten. Zuerst von England aus (Johnson, S. Wilks u. A.), dann in Deutschland (Traube Bartels) wurde eine genauere Eintheilung der Nierenkrankheiten angestrebt. Wie anregend diese Arbeiten, vor Allem das Werk von Bartels (1871), auch wirkten, so gerieth die Nierenpathologie doch hierdurch in einen bedenklichen Schematismus, welchem sich die Erfahrungsthatsachen nur gezwungen fügen konnten. Erst in den letzten Jahren hat sich endlich eine naturgemässe, von allgemein-pathologischen Anschauungen geleitete Auffassung der Nierenkrankheiten Bahn gebrechen, eine Auffassung, welche vorzugsweise auf die anatomischen Arbeiten Weigert's zurückzuführen ist, sich aber auch mit den Ergebnissen der klinischen Beobachtung in volle Uebereinstimmung bringen lässt

Der hauptsächlichste Grund, warum die Nieren so häufig theils allein, theils im Verein mit anderen Organen erkranken, ist darin zu suchen, dass der Körper das Bestreben hat, schädliche Stoffe aller Art. welche im Blute circuliren, zu einem grossen Theile durch die Nieren auszuscheiden. In Folge hiervon macht sich die Wirkung jener Schädlichkeiten oft vorzugsweise in den Nieren geltend, indem diese den Dienst, welchen sie dem übrigen Körper leisten, gewissermaassen mit ihrer eigenen Erkrankung bezahlen müssen. Ihrer Natur und Beschaffenheit nach sondern sich die Schädlichkeiten, welche hierbei in Betracht kommen, vorzugsweise in zwei grosse Gruppen: in die chemische toxischen und in die organisirt-infectiösen. Nach zahlreichen Vergistungen und ebenso auch bei der grossen Mehrzahl aller Infectionserkrankungen können die Nieren auf diese Weise in Mitleidenschaft gzogen werden, wobei freilich, wie wir später sehen werden, gewisse chemische und infectiöse Gifte ganz besonders häufig und in besonders schwerer oder in bestimmt charakterisirter Weise ihre Wirkung ausüben. Neben dieser vorzugsweise zu berücksichtigenden Entstehungweise zahlreicher Nierenaffectionen kommen andere Krankheitsursachen relativ viel seltener in Betracht. Wichtig ist vor Allem noch die Kenntniss cines Weges, welchen die Krankheitserreger auch einschlage können, nämlich von den unteren Harnwegen (Blase, Nierenbecken) aus nach aufwärts in die Nieren. Auf diese Weise entstehen diejengen Nierenkrankheiten, welche als secundäre Erkrankungen im Gefolge von Cystitis, Pyclitis u. dgl. auftreten. Endlich machen sich natürlich auch in den Nieren Circulationsstörungen und mechanisch-traumatische Schädlichkeiten geltend.

Die klinischen Symptome, welche von den verschiedenen Erkranngsformen der Nieren verursacht werden und zur Erkennung derben dienen, beziehen sich nur zum kleinsten Theile direct auf das krankte Organ selbst. Bei den Nierenkrankheiten treten nur selten arakteristische subjective örtliche Symptome (locale Schmerzen u. dgl.) f, und ebenso wenig ermöglichen es die anatomische Lage und die ysiologischen Verhältnisse der Niere, aus einer directen objectiven itersuchung derselben Veränderungen ihrer Grösse, ihrer physikachen Beschaffenheit u. dgl. zu erschliessen. Man ist daher bei der agnose der Nierenkrankheiten vorzugsweise auf die Untersuchung eier Gruppen von Erscheinungen angewiesen: einmal auf die Unterchung des Nierensecretes, des Harns, dessen Beschaffenheit sich errungsgemäss beim Bestehen einer Nierenerkrankung wesentlich änm kann, und zweitens auf den Nachweis gewisser Folgeerscheinungen anderen Gebieten des Körpers, welche in unmittelbarer Abhängigit von dem Nierenleiden auftreten. Da sowohl die pathologischen ränderungen des Harns, als auch die bei den Nierenaffectionen vormmenden Symptome von Seiten anderer Organe bei fast allen einzeln Formen der Nierenerkrankung viel Gemeinsames und Uebereinstimendes zeigen, so empfiehlt es sich, diese allgemeine Symptomatologie r Nierenkrunkheiten wenigstens in ihren Hauptpunkten zunächst zu sprechen. Wir werden dann in den folgenden speciellen Capiteln r noch nöthig haben, die näheren Umstände des Vorkommens und 8 Auftretens jener in ihrer allgemeinen Bedeutung schon bekannten mptome hervorzuheben.

#### 1. Die Albuminurie.

Das constanteste Symptom, welches in vielen Fällen zu allererst id oft schon allein mit völliger Bestimmtheit die Diagnose eines ierenleidens ermöglicht, ist die Albuminurie, d. h. das Auftreten von ireiss und zwar vorzugsweise von Serumalbumin und Serumglobulin araglobulin) im Harn. Zwar weiss man durch neuere Untersuchungen EUBE, FURBRINGER u. A.), dass in einzelnen Fällen auch bei Gesunnamentlich im Anschluss an körperliche Anstrengungen, an Geithsaffecte u. dgl., ein ganz geringer Eiweissgehalt des Harns vormmen kann. Diese seltenen Ausnahmen vermögen indessen die Richteit des Satzes nicht umzustossen, dass jede sicher nachweisbare, haltendere Eiweissauscheidung durch den Harn als etwas Patholoches zu betrachten ist.

Der Nachweis des Eiweissgehaltes im Harn zu klinischen Zwecken,

wobei auf die Trennung von Serumalbumin und Serumglobulin keine Rücksicht genommen wird, geschieht fast ausschliesslich vermittelst der sogenannten Kochprobe. Ist der Harn trübe, so muss er vor dem Kochen filtrirt werden. Ferner ist stets zuvor die Reaction des Harns zu prüfen. Ist diese, wie gewöhnlich, eine saure, so wird der Ham ohne jeden weiteren Zusatz!) im Reagensgläschen erhitzt. Nur wenn der Harn neutral oder sogar alkalisch reagirt, ist derselbe vor dem Kochen durch einige Tropfen Essigsäure anzusäuern. Enthält der Ham Eiweiss, so tritt beim Kochen eine deutliche flockige Ausscheidung des coagulirten Eiweisses ein. Eine Täuschung in dieser Beziehung kann nur dadurch entstehen, dass zuweilen bei neutralen oder sehr schwach sauren Harnen durch das Entweichen von Kohlensäure während des Erhitzens eine alkalische Reaction eintritt und in Folge davon ein Ausfallen von I'hosphaten (besonders von phosphorsaurem Kalk) stattfindet. Um einen derartigen Phosphatniederschlag nicht mit einem Eiweissniederschlag zu verwechseln, ist es nothwendig, nachdem der Harn eine kurze Zeit lang gekocht hat und ein etwaiger Niederschlag entstanden ist, Salpetersäure (ein Ueberschuss schadet nichts) hinzuzusetzen. Hierbei löst sich ein Phosphatniederschlag sofort wieder auf während ein Eiweissniederschlag gewöhnlich noch dichter und compacter wird. Aus der Höhe, welche der gesetzte Eiweissniederschlag am Boden des Reagensgläschens einnimmt, kann man ungeführ ein Maass für die im Harn enthaltene Eiweissmenge entnehmen. Man spricht oft von "1/2, 1/4 u. s. w. Volum Eiweiss". Irgend eine sichere Beziehung dieser Volumabschätzung zu der eigentlichen Eiweissmenge lässt sich aber nicht angeben.

Ist der Gehalt des Harns an Eiweiss mit Sicherheit nachgewiesen dann muss noch entschieden werden, ob es sich hierbei wirklich um eine echte renale Albuminurie handelt, wobei der Harn schon eiweisshaltig in den Nieren secernirt wird, oder ob nicht vielleicht dem an sich ganz normal oder wenigstens eiweissfrei secernirten Harn das Eiweiss erst später in den Nieren selbst oder in den Harnwegen (Nierenbecken, Blase) beigemischt wird (unechte, accidentelle Albuminurie). Eine derartige unechte Albuminurie kommt zu Stande, wenn der Harn mit Blut (bei Blutungen aus den Nieren, den Nierenbecken.

<sup>1)</sup> Absolut sicher, aber etwas weitläufiger wird die Kochprobe, wenu man den Harn zuvor mit einigen Tropfen Essigsäure und mit etwa 1/2 Volumen concentrirter Kochsalz- oder Glaubersalzlösung versetzt und dann kocht. — Die übrigen Eiweissproben (mit Salpetersäure, mit Essigsäure und Ferrocyankalium, Metaphosphorsäure u. a.) übergehen wir hier.

der Harnblase und der Harnröhre) oder mit Eiter (Pyelitis, Cystitis u. s. w.) verunreinigt wird, wobei selbstverständlich das im Blutserum und im Eiterserum enthaltene Albumin im Harne nachweisbar ist. Die unechte Albuminurie ist jedoch meist leicht zu erkennen, indem der gleichzeitige Gehalt des Harns an Eiter oder Blut durch das Aussehen des Harns und durch die mikroskopische Untersuchung desselben (rothe Blutkörperchen, Eiterkörperchen) unmittelbar den richtigen Hinweis auf den Ursprung der Albuminurie giebt. Ausserdem ist die Menge des Eiweisses in diesen Fällen gewöhnlich nur gering und entspricht der im Harn enthaltenen Eiter- oder Blutmenge. Ein Missverhältniss in dieser Beziehung muss den Verdacht anregen, ob nicht vielleicht neben der unechten Albuminurie gleichzeitig auch ein Nierenleiden mit einer echten renalen Albuminurie besteht. Die Entscheidung hierüber ist nicht immer ganz leicht. Doch gelingt auch sie meist durch das Auffinden anderer, für das Bestehen einer Nierenkrankheit unzweideutig sprechender abnormer Formbestandtheile des Harns, der sogenannten Harncylinder (s. u.).

Welche allgemein-pathologische Bedeutung kommt nun der echten renalen Albuminurie zu und welches sind die Ursachen ihrer Entstehung? Die Antwort auf diese Frage lautet nach den gegenwärtigen Anschauungen einfach so: fast jede echte Albuminurie ist ein directes Zeichen für eine abnorme Durchlässigkeit der Glomeruluswandungen, und die pathologischen Veränderungen, welche die Glomeruli bei den verschiedenen Erkrankungen der Niere erfahren, haben diese abnorme Durchlässigkeit und den davon abhängigen Uebergang von Eiweiss in den Harn unmittelbar zur Folge. Dass nicht schon unter normalen Verhältnissen durch die Gefässschlingen der Glomeruli ausser dem Wasser stets auch das leicht filtrirbare Serumalbumin des Blutes hindurchtritt, beruht lediglich auf dem Umstande, dass die Capillaren der Malpighischen Knäuel nicht nackt, sondern mit einem Epithel bedeckt in die Anfänge der Harncanälchen eingefügt sind. Dieses Epithel der Glomeruli hat die Aufgabe und die Fähigkeit, für die Retention des Eiweisses im Blute zu sorgen. Erleidet es auf irgend eine Weise eine pathologische Veränderung, so verliert es diese Fähigkeit und dann tritt Eiweiss in den Harn über (Heidenhain). Den einfachsten experimentellen Beweis für diese Anschauung liefert die Albuminurie, welche jedes Mal eintritt, wenn durch eine kurzdauernde Verengerung der Nierenarterie die Zufuhr von arteriellem Blute zu der Niere behindert wird. Die Epithelien der Glomeruli erleiden hierdurch eine mikroskopisch sichtbare Veränderung, indem ihre Kerne erheblich anschwellen. Werden die Nieren in diesem Zustande möglichst rasch herausgeschnitten und nach dem Vorschlage von Posner gekocht, so kann man das hierdurch zum Gerinnen gebrachte Eiweiss mikroskopisch in den Kapseln der Glomeruli nachweisen (Ribbert), als sicherstes Zeichen, dass in der That in den Glomerulis der Austritt des Eiweisses aus den Blutgefässen in die Harnwege erfolgt ist.

Auf analoge Ernährungsstörungen der Glomerulus-Epithelien, seien sie nun durch Anomalien der Circulation (arterielle Anamie, venose Stauung), durch toxische oder durch infectiöse Schädlichkeiten, welche in die Glomeruli gelangt sind, oder durch irgend welche sonstige Umstände hervorgerufen, lassen sich fast alle Fälle von Albuminurie ungezwungen zurückführen. Hierbei brauchen die Veränderungen in den Glomerulis keineswegs immer sehr schwerer und irreparabler Natur zu sein. Denn häufig sehen wir unter den verschiedensten Verhältnissen eine leichte Albuminurie auftreten, welche rasch wieder vorübergeht (sogenannte "transitorische Albuminurie", z. B. bei verschiedenen fieberhaften Affectionen, nach leichten Intoxicationen, nach epileptischen Anfällen oder bei sonstigen schweren nervösen Zuständen, bei der Bleikolik u. a.). In welcher Weise aber gerade auch bei den schwereren Nierenerkrankungen die hierbei stattfindenden anatomischen Veränderungen das Auftreten der Albuminurie begreiflich machen, wird später im Einzelnen besprochen werden.

Die übrigen Momente, welche sonst für die Entstehung der Albuminurie verantwortlich gemacht wurden, treten zweifellos gegenüber den Veränderungen im Glomerulus-Epithel ganz in den Hintergrund und mögen höchstens auf die Menge des ausgeschiedenen Eiweisses von Einfluss sein. Die Veränderungen der Blutmischung, auf welche früher ein grosses Gewicht gelegt wurde, speciell die Hydrämie und Hypulbuminose (der verminderte Eiweissgehalt) des Blutes, haben wahrscheinlich nur eine indirecte Bedeutung, indem bei einer derartig fehlerhaften Blutbeschaffenheit die Ernährung der Glomeruluswandungen leidet und dieser Umstand dann wiederum die eigentliche Ursache der Eiweissausscheidung wird.

Ebenso ist früher die Bedeutung des Blutdruckes für das Zustandekommen der Albuminurie sehr überschätzt worden. Nach der älteren Anschauung glaubte man, dass bei einer Erhöhung des Blutdruckes die Eiweissmoleküle des Blutes durch das Filter der Glomerulusmembranen hindurchgepresst werden könnten. Diese auch experimentell durch nichts gestützte Annahme ist namentlich durch die Versuche Rune-Beig's widerlegt worden, welcher nachwies, dass bei der Filtration von Eiweisslösungen durch thierische Membranen ein Steigen des Filtrationsdruckes eine Abnahme, ein Sinken des Druckes dagegen eine Zunahme des procentischen Eiweissgehaltes im Filtrate zur Folge hat. Der Versuch Runeberg's, auf Grund dieser Ergebnisse die Entstehung der Albuminurie in zahlreichen Fällen direct auf eine Blutdruckerniedrigung in den Nierengefässen zu beziehen, ist indessen nicht hinlänglich gerechtfertigt. Eine Erniedrigung des Blutdruckes als solche hat fast niemals Albuminurie zur Folge und die klinischen Thatsachen, welche zur Stütze der obigen Ansicht angeführt werden können, erklären sich alle auch aus der neben der Druckabnahme gleichzeitig stets stattsindenden Aenderung in der Beschaffenheit der Glomeruluswandungen.

Wenn im Vorhergehenden nur die Malpighi'schen Knäuel als der Ort bezeichnet sind, an welchem der Uebergang des Blutalbumins in den Harn erfolgt, so ist noch zu bemerken, dass unter Umständen auch die Möglichkeit eines Austrittes von Eiweiss aus den die Harncanälchen umspinnenden Capillaren direct in die Harncanälchen hinein zugegeben werden kann, wobei aber ebenfalls eine Ernährungsstörung in den Membranae propriae oder wenigstens in den Epithelien der Harncanälchen nothwendiger Weise vorausgesetzt werden muss. Eine derartige Annahme scheint nach den Versuchen Senaton's z. B. bei der venösen Stauung in den Nieren zuzutreffen, obgleich hierbei die Glomerulusepithelien gewiss ebenfalls bald leiden und dann für das Eiweiss durchgängig werden.

Schliesslich sei noch kurz erwähnt, dass in einzelnen Fällen neben dem Serumalbumin und Globulin auch noch andere gelöste Eiweisssubstanzen im Harn bei Nierenkranken vorkommen können, so namentlich Paralbumin, Hemialbumose u. a. Irgend eine praktisch-diagnostische Bedeutung hat aber der Nachweis dieser Körper noch nicht gewonnen.

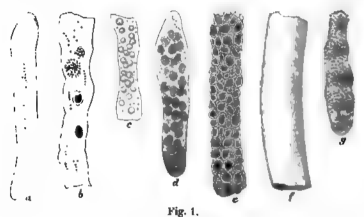
2. Die Harncylinder und die übrigen abnormen morphotischen Bestandtheile des Harns bei Nierenkranken.

Neben der Albuminurie sind für die Diagnose der Nierenaffectionen vor Allem noch gewisse eigenthümliche, mikroskopisch sichtbare Formbestandtheile des Harns von Wichtigkeit, die zuerst 1812 von Henle in ihrer Bedeutung richtig erkannten *Harncylinder*. Dieselben stellen cylindrische Gebilde dar, deren Breite der Weite der Harncanälchen entspricht, deren Länge nur ausnahmsweise 1 Mm. erreicht und welche ihrer chemischen Natur nach grösstentheils als aus einer geronnenen

Eiweisssubstanz bestehend angesehen werden müssen. Dem letzteren Umstande verdanken sie ihre frühere Bezeichnung als "Fibrincylinder" oder "Faserstoffcylinder", ein Name, welcher mit Recht jetzt nicht mehr gebraucht wird, da die geronnene Eiweisssubstanz der meisten Hamcylinder jedenfalls nicht mit dem Fibrin zu identificiren ist.

Indem die näheren Verhältnisse des Vorkommens und der Beschaffenheit der Harncylinder bei den einzelnen Nierenkrankheiten später zur Sprache kommen werden, sind hier nur die allgemeinen Eigenschaften, die Entstehung und die Bedeutung der Cylinder zu erörten (s. Fig. 1).

1. Hyaline Cylinder. Die häufigste und wichtigste Art der Cylinder, zugleich gewissermaassen die Grundform für verschiedene Abarten.



Verschiedene Formen von Harncylindern. a Hyaltner Cylinder mit einnelmen Körnchen, b mät Fetttröpfehen und Körnchenzellen, e mit rothen, d mit weissen Blutkörperchen besetzt. e Kylinder cylinder y Wachscylinder. 9 Cylinder mit reichlichen Fetttröpfehen.

bilden die hyalinen Cylinder. Dieselben sind an sich völlig homogen, glashell, farblos, weich und biegsam. Man findet sie bald breiter, bald schmäler, zuweilen kurz abgebrochen, zuweilen relativ lang, meist gerade, in manchen Fällen zum Theile gewunden. Mit Carmin oder Gentiansviolett sind sie leicht zu färben. Beim Erhitzen des Harns lösen sie sich auf, während sie sich Säuren gegenüber ziemlich resistent verhalten.

Sehr häufig sind die hyalinen Cylinder zum grösseren oder kleineren Theile mit allerlei Auflagerungen versehen, welche sich meist schon in der Niere selbst an die zähe Cylindermasse festsetzen, manchmal aber wohl auch erst später haften geblieben sein mögen. Diese Auf-

gerungen können bestehen: a) in rothen Blutkörperchen. Dies Verdten ist wichtig, weil es mit Sicherheit auf das Vorhandensein von lutungen in den Nieren selbst hinweist. b) In weissen Blutkörperen. Dieselben sind nicht selten ziemlich stark gequollen, so dass an sich vor Verwechselungen mit Epithelien zu hüten hat. c) In ierenepithelien, welche durch ihre Grösse, ihre mehr eckige Form und urch ihre Kerne kenntlich sind. Nicht selten findet man freilich die pithelien stark körnig getrübt oder auch atrophisch und geschrumpft.

In Fettkörnchenkugeln, d. h. sowohl verfetteten Epithelien, als auch eissen Blutkörperchen, welche sich mit den Fetttröpfchen der fettig generirten Zellen angefüllt haben. e) In kleinen körnigen Massen, eren Natur nicht immer leicht zu erkennen ist. Entweder sind es ronnene Eiweisskörnchen oder Fetttröpfchen!) oder harnsaure Salze er Bacterien oder endlich Hämatoidinkörnchen, welche aus zerfallenen then Blutkörperchen hervorgegangen und an ihrer dunkeln braun-Iben Farbe meist leicht zu erkennen sind. f) Selten findet man an n Cylindern myelinähnliche Tropfen sitzen, über deren nähere Beutung nichts bekannt ist.

- 2. Die sogenannten körnigen oder granulirten Cylinder sind in den eisten Fällen nichts Anderes, als hyaline Cylinder, welche vollständig it den eben genannten körnigen Massen bedeckt sind. Zuweilen könen aber auch die geronnenen Eiweissmassen oder die Hämatoidinkörner lbst sich zu cylindrischen Gebilden zusammenformen.
- 3. Die echten Blutcylinder sind nicht sehr häufig. Sie bestehen is geronnenem Blute und stellen Abgüsse der Harncanälchen dar, in elche hinein die Blutung stattgefunden hat.
- 4. Die Epithelialcylinder sind ausschliesslich aus Nierenepithelien sammengesetzt, obgleich auch hier wahrscheinlich nicht selten ein raliner Cylinder den Grundstock für die anhaftenden Epithelien abebt. Die Epithelialcylinder sind meist leicht zu erkennen und weisen ets auf eine starke Epitheldesquamation in den erkrankten Nieren hin. 1 hüten hat man sich, wie schon erwähnt, vor einer Verwechselung n Nierenepithelien mit gequollenen weissen Blutzellen. Auch an den pithelcylindern können die einzelnen Epithelien verschiedene Verändengen (körnige Trübung, Verfettung, Atrophie u. dgl.) darbieten.
- 5. Die sogenannten Wachscylinder stellen fast immer ziemlich eite, gleichmässig gelblich gefärbte opake Cylinder dar, welche viel-

<sup>1)</sup> Ob die hyalinen Cylinder auch selbst zum Theile verfetten können, ist eiselbast.

leicht durch eine Umwandlung des Eiweisses aus den hyalinen Cylindern hervorgehen. Eine specielle diagnostische Bedeutung ist nicht bekannt. Jedenfalls findet man sie keineswegs vorzugsweise bei der Amyloidniere, sondern relativ am häufigsten bei acuten und subacuten Nephritiden.

Ueber die Entstehungsweise der hyalinen Cylinder (die Entstehung der Blut- und Epithelcylinder ergiebt sich von selbst) kann zur Zeit noch nichts Sicheres ausgesagt werden. Am wahrscheinlichsten ist die Bildung derselben aus dem gerinnenden, in den Nieren ausgeschiedenen Eiweiss, zumal die Cylinderbildung fast stets gleichzeitig mit Albuminurie vorkommt. In wie weit auch absterbende weisse Blutkörperchen oder auch zerfallende Nierenepithelien an der Cylinderbildung betheiligt sind, kann noch nicht mit Bestimmtheit angegeben werden.

Die klinisch-diagnostische Bedeutung der Harncylinder ist eine sehr grosse. Sie sind zunächst immer ein sicheres Anzeichen für das Bestehen einer Nierenerkrankung überhaupt, da Cylinder im normalen Harn gar nicht oder höchstens ganz ausnahmsweise und vereinzelt vorkommen. Ferner ist die Beachtung der speciellen Formen der Cylinder und ihrer Auflagerung von grosser diagnostischer Wichtigkeit, indem hieraus zwar niemals unmittelbar die Form der Nierenerkrankung im Allgemeinen erschlossen, wohl aber eine Reihe specieller pathologisch-anatomischer Vorgänge in den Nieren mit Sicherheit erkannt werden kann. Die Blutcylinder und die an den Cylindern anhaftenden rothen Blutkörperchen weisen auf das Vorhandensein von Nierenblutungen, die Epithelialcylinder auf eine Desquamation der Epithelien in den Nieren, die weissen Blutkörperchen auf eine Emigration farbloser Zellen aus den Gefässen, die Fettkörnchenzellen und Fetttröpfehen auf das Vorhandensein fettig-degenerativer Vorgänge in den Nieren hin.

Die übrigen, im Harnsediment bei Nierenkranken ausser den Cylindern vorkommenden geformten Bestandtheile haben wir im Vorhergehenden schon zum grössten Theile als gelegentliche Auflagerungen auf den Cylindern kennen gelernt. Noch einmal kurz zusammengestellt sind es:

1. Rothe Blutkörperchen. Ein stärkerer Blutgehalt des Harns (Hämaturie) ist fast immer schon an der blutig-rothen Farbe desselben erkennbar. Sicher nachweisbar ist der Blutgehalt des Harns durch das Mikroskop oder durch die sogenannte Heller sche Blutprobe. Letztere besteht darin, dass der Harn in einem Probirgläschen mit Natronlauge oder Kalilauge gekocht wird. Die Blutkörperchen werden hierdurch auf-

gelöst und das Hämatin schlägt sich gleichzeitig mit den Phosphaten nieder, wodurch der Niederschlag der letzteren eine sehr charakteristische blutrothe Farbe erhält. Endlich kann natürlich auch das Spectroskop zum Nachweis der Hämaturie dienen. — Die Hämoglobinurie wird später in einem besonderen Capitel besprochen werden.

- 2. Weisse Blutkörperchen. Dass dieselben aus den Nieren und nicht aus den tiefer gelegenen Harnwegen stammen, kann man nur dann sicher annehmen, wenn sie gleichzeitig auch an den Cylindern haften.
  - 3. Nierenepithelien.
  - 4. Fetttröpfchen und Fettkörnchenzellen.
  - 5. Harnsäure-Krystalle, Urate und oxalsaurer Kalk, Bacterien u.a.

## 3. Der Hydrops der Nierenkranken.

Während die Veränderungen des Harns bei der Diagnose eines jeden Nierenleidens zwar allein ausschlaggebend sein müssen, giebt es doch noch gewisse andere Symptome, welche ebenfalls in unmittelbarer Abhängigkeit von der Nierenaffection auftreten, nicht selten überhaupt zuerst den Verdacht auf das Bestehen einer Nierenerkrankung hinlenken und in Folge davon die genauere Untersuchung des Harns erst veranlassen. Unter diesen Symptomen ist die Wassersucht der Nierenkranken eins der häufigsten und wichtigsten. Zwar kann dieselbe sowohl bei acuten, als auch bei chronischen Nephritiden und sonstigen Nierenerkrankungen keineswegs selten ganz fehlen; in zahlreichen Fällen steht sie jedoch durchaus im Vordergrunde des gesammten klinischen Krankheitsbildes.

Wenn man sich fragt, welchen Grund das häufige Auftreten der Wassersucht bei Nierenkranken habe, so scheint die Antwort hierauf auf den ersten Blick keine schwierige zu sein. Da es eine der Hauptaufgaben der Niere ist, für die Ausscheidung des Wassers aus dem Körper zu sorgen, und da, wie wir später sehen werden, die erkrankte Niere in zahlreichen Fällen diese Aufgabe nicht mehr oder wenigstens nur noch in geringem Maasse erfüllen kann, so liegt es in der That sehr nahe, die Retention des Wassers im Körper als die Hauptursache der dabei auftretenden Oedeme zu betrachten. Die klinische Beobachtung scheint dieser Annahme im Allgemeinen vollkommen zu entsprechen. Die Oedeme der Nierenkranken treten fast immer nur dann auf, wenn die tägliche Harnmenge vorher schon eine gewisse Zeit lang unter die Norm herabgesunken war, während andererseits in solchen Fällen, wo die Menge des ausgeschiedenen Harns trotz des bestehenden Nierenleidens eine normale oder sogar eine abnorm reichliche ist, die Oedeme

gewöhnlich vollständig ausbleiben. Auch im einzelnen Erkrankungsfalle beobachtet man sehr häufig, dass eine Abnahme der Oedeme mit einer Steigerung der Harnmenge, eine Zunahme der Oedeme mit einer entsprechenden Verminderung der Harnausscheidung verbunden ist. Demnach scheint also der pathologische Vorgang darin zu bestehen, dass das Wasser, welches aus dem Körper nicht ausgeschieden werden kann, in diesem sich anhäuft, aus den Gefässen hinaus transsudirt und so die Entstehung der Oedeme veranlasst.

Bei genauerer Betrachtung stellen sich dieser anscheinend so einfachen Auffassung aber doch einige Bedenken entgegen. sollte man meinen, dass der Körper bei einer stattfindenden Wasserretention die anderen ihm zu Gebote stehenden Ausfuhrwege (Haut, Darm) in erhöhtem Maasse benutzen müsste, um sich des überschüssigen Wassers zu entledigen. Da sich ferner die ersten Anfänge der Wasserretention im Körper zeitlich nie genau feststellen lassen, so könnten die eben erwähnten klinischen Erfahrungen auch so gedeutet werden, dass die verminderte Harnausscheidung nicht die Ursache der Oedeme, sondern dass vielmehr umgekehrt das Auftreten der Oedeme die Ursache der geringeren Wasserausscheidung durch die Niere ist Für viele Fälle erscheint dieser Einwand zwar etwas gekünstelt, weil die anatomischen Veränderungen in der Niere doch oft unzweifelhaft einen directen Einfluss auf die Harnabsonderung haben müssen; ganz von der Hand zu weisen ist er aber doch nicht. Ausserdem stehen auch die experimentell erhaltenen Resultate von Cohnheim und Licht-HEIM mit der obigen Anschauung von der Entstehung der Oedeme nicht im Einklange. Durch die Infusion reichlicher Mengen einer 1,2 procentigen Kochsalzlösung in das Gefässsystem eines Thieres kann man das Blut desselben noch so sehr mit Wasser überfüllen, also eine künstliche "hydrämische Plethora" herbeiführen, und trotzdem treten nicht die geringsten Oedeme auf, selbst dann nicht, wenn bei dem Thiere ausserdem noch die Nierenarterien unterbunden werden. Endlich muss auch noch erwähnt werden, dass wiederholt Fälle beobachtet sind, wo in Folge von Verstopfung oder Compression der Ureteren eine mehrtägige vollständige Anurie entstanden war und wo dessenungeachtet doch keine Spur von Oedemen auftrat.

Mithin scheint also neben der Wasserretention im Körper doch noch ein anderes Moment bei der Entstehung der Oedeme eine Rolle zu spielen. Worin dasselbe besteht, ist aber nicht leicht zu entscheiden. Von Cohnheim wird das grösste Gewicht auf eine Veränderung der Gefüsswandungen gelegt, wodurch diese in einen Zustand abnorm gesteigerter Durchlässigkeit gerathen und nun dem in dem Blute angehäuften Wasser den Austritt in das Gewebe gestatten. So annehmbar liese Hypothese auch namentlich im Hinblicke auf den Hydrops bei der Scharlachnephritis und bei den nach starken Erkältungen der Haut entstandenen Nephritiden erscheint, so muss man doch andererseits auch eingestehen, dass für viele Fälle der sichere Nachweis einer derartigen Gefässveränderung noch nicht geführt ist.

Die bisherige Erörterung bezieht sich übrigens zum grössten Theile nur auf die Entstehung des Hydrops bei den acuten und subacuten Formen der Nephritis. Bei den chronischen Nephritiden entstehen die Oedeme zweifellos oft auf eine ganz andere Weise, nämlich in Folge der Compensationsstörung beim schliesslichen Erlahmen des hypertrophischen linken Ventrikels (s. u.). Diese Oedeme sind dann echte allgemeine Stauungsödeme, welche den Oedemen bei nicht compensirten Herzfehlern analog zu setzen sind.

Die speciellen Eigenthümlichkeiten im Auftreten der Oedeme bei den verschiedenen Nierenerkrankungen werden später besprochen wer-Die ersten Anzeichen des sich entwickelnden Hydrops bemerkt man meist in der Haut und zwar gewöhnlich im Gesichte, namentlich an den Augenlidern. Ferner schwellen die Knöchel und die Unterschenkel an, dann das Scrotum, die abhängigen Theile des Rumpfes u. s. w. In allen schwereren Fällen nimmt schliesslich das gesammte Unterhautzellgewebe an der Wassersucht Theil, so dass der ganze Körper im höchsten Grade geschwollen ist. Dann findet sich fast immer gleichzeitig auch ein Erguss in den Körperhöhlen (Hydrothorax, Ascites, schliesslich auch Hydropericardium). In einigen Fällen kann die Wassersucht der serösen Höhlen sogar einen hohen Grad erreichen, ohne dass das Anasarca, d. h. die Wassersucht der Haut, sehr beträchtlich ist. Seltener beobachtet man ödematöse Anschwellungen der Schleimhäute, namentlich an den Conjunctivae, am weichen Gaumen und an den Ligamenta ary-epiglottica (Glottisödem). Von den Oedemen der inneren Organe hat das Lungenödem eine grosse praktische Bedeutung. Frage nach dem Vorkommen und der etwaigen Bedeutung eines Gehirnödems wird unten besprochen werden (s. Urämie).

In Bezug auf ihre chemische Zusammensetzung entspricht die hydropische Flüssigkeit einem stark verdünnten Blutserum. Ihr Wassergehalt beträgt meist 97—98%, der Salzgehalt 1—1,5%. Der Eiweissgehalt ist meist sehr gering. Harnstoff ist wiederholt nachgewiesen worden.

## 4. Die Urämie.

Wenn die erkrankte Niere ihre secretorischen Functionen nicht mehr in genügender Weise erfüllen kann, so leidet hierdurch nicht nur die Wasserausscheidung aus dem Körper, sondern auch die gelösten Bestandtheile des Harns, die Salze, der Harnstoff und die sonstigen Endproducte des Stoffwechsels können im Blute zurückgehalten werden und sich daselbst anhäufen. Man findet daher das Blut bei Nierenkranken häufig nicht nur wasserreicher, als unter normalen Verhältnissen (so dass das specifische Gewicht des Serums von 1030 auf 1020 und noch tiefer sinken kann), sondern dasselbe ist, wie zahlreiche Untersuchungen dargethan haben, in fast allen Fällen, wo eine Abnahme der Harnausscheidung stattfindet, auch reicher an Harnstoff und in entsprechendem Verhältnisse wahrscheinlich oft auch reicher an den übrigen Harnbestandtheilen.

Diese Anhäufung von Harnbestandtheilen im Blute und weiterhin vielleicht auch in den Geweben selbst ist die Ursache einer Reihe von Erscheinungen, die nicht selten bei den Erkrankungen der Niere auftreten und als urämische Symptome oder als Urämie bezeichnet werden. Dass die Retention des Harnstoffs hierbei die Hauptrolle spielt, ist wahrscheinlich, ebenso aber auch, dass die Retention der übrigen Harnbestandtheile (vielleicht namentlich der Kalisalze) gleichfalls nicht ohne Bedeutung ist. Zahlreiche experimentelle Untersuchungen haben dargethan, dass man auch bei Thieren durch Exstirpation der Nieren oder durch Unterbindung der Ureteren einen durch Erbrechen, Convulsionen und Coma charakterisirten Symptomencomplex hervorrufen kann, welcher der Urämie bei Nierenkranken fast vollständig entspricht Dass grosse Mengen von Harnstoff, welche ins Blut von gesunden Thieren injicirt werden, meist keine nachtheiligen Folgen haben, erklärt sich einfach daraus, dass der Harnstoff in diesem Falle sehr rasch und vollständig durch die Nieren wieder ausgeschieden wird. Wenn man wie Voit gezeigt hat, bei Fütterung eines Thieres mit grossen Hamstoffmengen die Ausscheidung des Harnstoffs durch gleichzeitige Entziehung von Wasser erschwert, so treten ebenfalls urämische Erscheinungen auf.

Auch die klinischen Erfahrungen entsprechen in den meisten Fällen vollkommen der Annahme, dass die Urämie durch eine Retention von . Harnbestandtheilen im Körper hervorgerufen wird. In den meisten Fällen treten die urämischen Symptome nur dann auf, wenn die tig lichen Harnmengen vorher auf sehr niedrige Werthe gesunken sind,

er die Harnsecretion zuweilen selbst mehrere Tage ganz sistirt hat. Iss hierbei nicht nur die Wasserausscheidung, sondern vorzugsweise ch die Ausscheidung der der Nahrungszufuhr entsprechenden Harnffmenge, sowie auch diejenige der übrigen Harnbestandtheile stark rabgesetzt ist, haben auf diesen Punkt gerichtete Untersuchungen in Fleischer u. A. speciell nachgewiesen. Andererseits konnte der rk vermehrte Harnstoffgehalt des Blutes bei Urämischen in vielen, nn auch nicht in allen Fällen nachgewiesen werden.

Freilich kann nicht in Abrede gestellt werden, dass einzelne kliche Erfahrungen mit dem bisher Gesagten nicht recht in Ueberstimmung zu bringen sind. Wenn wiederholt Fälle berichtet sind, i denen selbst trotz mehrtägiger Anurie keine urämischen Symptome straten, so beweist dies zwar nicht viel, da man hierbei doch nieds eine richtige Schätzung der wirklich im Blute angehäuften, zur sscheidung bestimmten Stoffe machen kann. Denn sicher ist der ganismus im Stande, sich der Endproducte des Stoffwechsels auch f anderen Wegen, als durch die Nieren, zu entledigen (Haut, Darm, a.), und ferner ist auch die individuell sehr verschiedene Toleranz s Körpers gegen alle Giftwirkungen zu berücksichtigen. Schwerer erklären sind dagegen diejenigen zuweilen vorkommenden Fälle, wo ämische Erscheinungen plötzlich bei Nierenkranken auftreten, ohne 188 eine irgendwie bemerkbare Abnahme der Harnsecretion vorhergangen ist. Man könnte auch hierbei annehmen, dass trotz der reichthen Wasserausscheidung, also trotz der normalen Harnmenge, eine etention von festen Bestandtheilen stattfinde. Immerhin legen aber erartige Fälle doch den Gedanken nahe, ob nicht bei Nierenkrankeiten zuweilen auch noch andere Umstände, als die Retention von ambestandtheilen, zu dem Entstehen schwerer nervöser Erscheinungen nlass geben köunen. In einigen derartigen Fällen trifft das Auftreten er Urāmie zusammen mit dem Verschwinden von vorher bestehenden edemen. Man hat deshalb die Vermuthung aufgestellt, dass in solen Fällen durch die rasche Resorption der harnstoffhaltigen Oedem-Ussigkeit das Blut mit einem Male reich an Harnstoff wird und dar jetzt trotz der sofort eintretenden reichlichen Harnausscheidung imische Erscheinungen entstehen. Als sehr wahrscheinlich erscheint 18 diese Annahme nicht, da, wie oben erwähnt, bei Thieren mit genden Nieren sehr grosse Harnstoffmengen ins Blut injicirt werden nnen, ohne dass Urämie auftritt. Man müsste also in den oben erhnten Fällen immer noch die weitere Voraussetzung machen, dass STRUMPELL, Spec. Path. u. Therapie. II. Band, 11. 2. Aufl.

nur das Wasser durch die Nieren rasch wieder ausgeschieden wird, nicht aber die festen Harnbestandtheile.

Unter den anderen Theorien der Urämie, welche daher mit Rücksicht auf die erwähnten scheinbaren Widersprüche der klinischen Beobachtung aufgestellt sind, ist vor allen die Traube'sche Theorie zu erwähnen, nach welcher ein acut entstehendes Gehirnödem die Ursache der urämischen Erscheinungen sein soll. Dass diese Theorie auf zahlreiche Fälle von Urämie nicht passt, ist zweifellos; dass sie aber niemals eine Anwendung finden könne, darf ebenso wenig behauptet werden. Uns scheint überhaupt die Möglichkeit wirklicher anatomischer Veränderungen im Gehirn bei Nierenkranken als Ursache schwerer nervöser Symptome noch nicht genügend berücksichtigt zu sein, zumal das häufige Auftreten eigenthümlicher Veränderungen in der ebenfalls aus nervösen Elementen bestehenden Retina eine derartige Anschauung besonders nahe legt. Für die meisten Fälle von Urämie können wir jedenfalls an der ursprünglichen Erklärung, wonach dieselben einer Retention der Harnbestandtheile im Blute ihre Entstehung verdanken, festhalten. Damit ist aber die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, dass unter Umständen auch aus anderen Ursachen bei Nierenkranken schwere nervöse Symptome auftreten, welche dann freilich den Namen der "Urämie" nicht verdienen, aber klinisch mit dieser doch eine grosse Aehnlichkeit haben können.

Endlich erwähnen wir noch die von Frerichs im Jahre 1851 aufgestellte Theorie, welche zwar anfangs viel Anklang fand, jetzt aber fast allgemein verlassen ist. Hiernach sollte nicht der im Blute zurückgehaltene Harnstoff als solcher die Ursache der urämischen Erscheinungen sein, sondern derselbe würde durch die Wirkung eines Fermentes im Blute in kohlensaures Ammoniak umgewandelt und durch dieses kämen erst die schweren nervösen Symptome zu Stande. Diese Theorie ist deshalb unhaltbar, weil kohlensaures Ammoniak im Blute von Urämischen fast niemals nachweisbar ist. Dasselbe bildet sich vielmehr, wie Cl. Bernard, Treitz, Voit u. A. nachwiesen, erst im Magen und Darmeanal der Urämischen aus dem daselbst ausgeschiedenen Harnstoff (s. u.).

Was nun die klinischen Erscheinungen der Urämie im Einzelnen betrifft, so zeigen diese alle möglichen Uebergänge von den leichtesten. nur angedeuteten, bis zu den schwersten, zuweilen unmittelbar den Tod herbeiführenden nervösen Symptomen. Die schweren Formen der Urämie können sich zuweilen ganz plötzlich einstellen, während ihnen in anderen Fällen längere Zeit leichtere urämische Erscheinungen vor-

rgehen, welche dann als Vorboten bezeichnet werden. Manchmal ten die schwersten Symptome überhaupt nicht auf und nur die chteren Symptome bestehen eine kürzere oder längere Zeit hindurch, lehes letztere Verhalten man als chronische Urämie bezeichnet.

Die leichteren urämischen Erscheinungen, welche entweder allein er als Vorläufer einer schweren Urämie beobachtet werden, bestehen Kopfschmerzen, in Somnolenz und psychischer Benommenheit, in er eigenthümlichen Unruhe, oder in einem Angst- und Beklemngsgefühl, zuweilen verbunden mit beschleunigter Athmung, sehr afig in Uebelkeit und wiederholtem Erbrechen, endlich nicht selten einzelnen motorischen Reizerscheinungen, in kleinen Zuckungen oder vorübergehender tonischer Starre des Gesichtes oder der Extremitäten dgl.

Das am meisten charakteristische Symptom der schweren Urämie der urämische Krampfunfall oder die sogenannte urämische Eclampsie. rselbe entspricht in seinen Einzelheiten fast ganz einem rein epileptimen Anfall; er beginnt gewöhnlich mit einem kurzen tonischen Anigsstadium, wobei meist der ganze Körper opisthotonisch gestreckt rd, dann folgen lebhafte klonische Zuckungen im Gesichte und in den tremitäten. Das Gesicht wird cyanotisch, blutiger Schaum tritt vor n Mund, die Pupillen sind gewöhnlich weit und fast reactionslos, die hmung ist beschleunigt, aber zeitweise in Folge eines eintretenden rampfes der Respirationsmuskeln aussetzend, der Puls ist klein und schleunigt, an der Radialarterie kaum fühlbar, die Körpertemperatur t zuweilen erhöht. Gewöhnlich hören die Krämpfe nach mehreren linuten allmählich auf und ihnen folgt dann ein tiefes, oft mehrere tunden oder noch länger anhaltendes Coma mit einer tiefen schnarhenden Respiration. Jedoch bleibt es nur selten bei einem einzigen rampfanfall. Vielmehr wiederholen sich die Anfälle meist nach läneren oder kürzeren Pausen, so dass zuweilen 20 und noch mehr Anille in 24 Stunden auftreten können, während welcher ganzen Zeit ie vollständige Bewusstlosigkeit anhält. Nicht selten wechseln auch hwere ausgebildete epileptiforme Anfälle mit geringeren Zuckungen ab.

Ausser den Convulsionen verdienen noch einige andere, zum Theil zhon kurz angeführte urämische Symptome eine etwas genauere Erähnung.

Besonders interessant ist die zuweilen vorkommende urämische maurose. Meist bleibt sie nach den glücklich überstandenen Conalsionen zurück. Nur selten geht sie den Krampfanfällen vorher oder itt auch ohne dieselben auf. Sie entwickelt sich dann stets ziemlich

rasch, so dass die anfängliche Sehstörung bald in völlige Blindheit übergeht. Dabei bleibt die Reaction der Pupillen gegen Licht fast immer erhalten und der Augenspiegel ergiebt einen vollkommen normalen Netzhautbefund. Hiernach kann es kaum zweifelhaft sein, dass die echte urämische Amaurose rein centralen Ursprungs ist; wahrscheinlich beruht sie auf einer Störung in der Rinde des Occipitalhirns. Ihre Prognose ist im Ganzen günstig, indem die Sehstörung meist nach 1—2 Tagen, zuweilen aber auch erst nach längerer Zeit wieder vollständig verschwindet. — Im Gebiete der übrigen Sinnesnerven sind nur selten Anomalien beobachtet worden, relativ am häufigsten noch eine urämische Schwerhörigkeit oder selbst vollständige Taubheit.

Ausser den Zuckungen und Convulsionen sind andere motorische Störungen selten. Nur in einzelnen Fällen hat man hemiplegische oder monoplegische Lähmungen, Contracturen u. dgl. beobachtet. Häufiger sind psychische Symptome. Delirien, maniacalische, in anderen Fällen auch melancholische Zustände schliessen sich zuweilen an das urämische Coma an.

Ein grosses Interesse haben ferner diejenigen urämischen Erscheinungen, welche als eine Art Selbsthülfe des Organismus aufzufassen sind, da sie häufig zu einer vicariirenden Harnstoffausscheidung führen. Hierher gehört in erster Linie das urämische Erbrechen, welches sowohl bei der acuten, als namentlich auch bei der chronischen Urämie ein häufiges und oft äusserst hartnäckiges Symptom bildet. In vielen Fällen ist es centralen Ursprungs und dem bei Gehirnkrankheiten verschiedener Art so häufigen Erbrechen analog zu setzen. Ausserdem wird es aber auch oft durch die Reizung herbeigeführt, welche die Magenschleimhaut durch den ausgeschiedenen Harnstoff oder vielmehr durch das aus diesem entstandene kohlensaure Ammoniak erfährt. Letzteres bildet sich aus dem Harnstoff stets erst im Magen selbst, und im Erbrochenen der Urämischen lässt sich theils noch unzersetzter Harnstoff, theils kohlensaures Ammoniak in nicht unerheblichen Mengen Zuweilen tritt neben dem Erbrechen auch ein ziemlich heftiger Singultus auf.

Dieselbe Bedeutung, wie das urämische Erbrechen, hat der urämische Durchfull, welcher wohl meist durch das aus dem Harnstoffe im Durme entstandene kohlensaure Ammoniak hervorgerufen wird. Letzteres verursacht in der Darmschleimhaut nicht selten ziemlich starke katarrhelische, ja zuweilen sogar diphtheritische Entzündungen.

Ein anderer Weg, auf welchem sich der Organismus zuweilen der

ihm angehäuften Harnstoffmengen zu entledigen sucht, sind die ichweissdrüsen. Schottin beschrieb zuerst bei der Choleraurämie en merkwürdigen Befund eines Harnstoffbeschlags der Haut, eine beobachtung, welche seitdem wiederholt auch in anderen Fällen von Irämie bestätigt ist. Relativ am häufigsten zeigt sich der Beschlag in Gesicht, besonders zu beiden Seiten der Nase, woselbst sich nach em Verdunsten eines zähen Schweisses kleine mattglänzende Schüpphen ansetzen, welche sich bei der chemischen Untersuchung als Harntoff herausstellen. An anderen Hautstellen ist die Harnstoffausscheiung viel seltener. Doch hängt vielleicht das zuweilen auftretende tarke urämische Hautjucken von einer Reizung der Hautnerven durch ar Ausscheidung kommende Harnbestandtheile ab.

Ausser der Haut und dem Digestionstractus kommen andere Orane als Vermittler einer vicariirenden Harnstoffausscheidung nur selten Betracht. Doch konnte Fleischer einmal auch in dem Sputum iner urämischen Patientin nicht unerhebliche Mengen von Harnstoffachweisen.

Zu besprechen ist endlich noch das Verhalten des Pulses, der Körpertemperatur und der Respiration bei der Urämie. Der Puls ist ft schon vor dem Eintreten der schwereren Symptome deutlich ver-'angsamt, zuweilen bis auf 48 — 40 Schläge; dabei ist er fast immer zespannt und hart. Auch bei der chronischen Urämie kommt eine missige Pulsverlangsamung nicht selten vor. Beim Eintritt urämischer Convulsionen wird der Puls dagegen meist klein und sehr frequent, namentlich in den ungünstig endenden Fällen. — Die Körpertemperatur bleibt bei einer schwereren Urämie nur selten unverändert. Sind Convalsionen vorhanden, so steigt sie meist um mehrere Grad, in schweren Fillen selbst bis auf 410-420 C. Derartige hohe Temperaturen sahen wir besonders als terminale Steigerungen bei ungünstigem Ausgange, obwohl zuweilen auch noch in solchen Fällen eine Besserung eintreten kann. Andererseits kommen auch tiefe Senkungen der Eigenwärme, bis auf 34° und 33° C. vor, am häufigsten wiederum als terminale Collapstemperaturen in den Fällen, welche in tiefem Coma ohne erhebliche motorische Reizerscheinungen endigen. Erwähnen möchten Wir noch die von uns einige Male beobachteten "urämischen Fröste", 4 h. plotzlich neben anderen urämischen Symptomen auftretende Fröste mit hoher Temperatursteigerung und rasch darauf folgendem Sinken der Eigenwärme. — Die Respiration ist bei Urämischen zuweilen auffallend beschleunigt und namentlich vertieft, eine Erscheinung, welche die eigenthümliche Athmung beim diabetischen Coma (s. d.) erinnert.

Gewisse stärkere Anfälle von Dyspnoë bei Nierenkranken hat man als "urämische Dyspnoë" oder als "Asthma uraemicum" beschrieben. Doch ist es nicht immer leicht zu entscheiden, ob es sich hierbei wirklich um ein nervös-urämisches Symptom handelt, da ähnliche Zustände plötzlich eintretender Athennoth auch von Insufficienz-Zuständen des linken Ventrikels oder von entzündlichen Affectionen der Lunge abhängen können.

Was den Gesammtverlauf der Urämie betrifft, so ist die verschiedene Art ihres Eintrittes, welcher entweder ganz plötzlich erfolgt oder sich durch verschiedene Vorboten ankündigt, schon erwähnt. Die specielle Veranlassungsursache der Urämie ist in den meisten Fällen in einem durch die anatomische Läsion der Nieren bedingten Versagen der Nierenthätigkeit zu suchen, sei es, dass die Glomeruli durch ihre Erkrankung functionsunfähig werden, oder dass die Harncanälchen in ausgedehntem Maasse durch Cylinder verstopft werden oder dergleichen. Bei den mehr chronisch verlaufenden Nephritiden mit Herzhypertrophie (s. u.) spielt aber die Herzthätigkeit zuweilen eine sehr beachtenswerthe Rolle beim Zustandekommen der Urämie, indem eine eintretende Insufficienz des linken Ventrikels selbstverständlich ein Sinken des arterielen Druckes und in Folge davon auch eine Verminderung der Harnausscheidung herbeiführen muss.

Ueber die Dauer der urämischen Erscheinungen und über die verschiedene Art und Weise, wie sich die einzelnen urämischen Symptome zu dem klinischen Gesammtbilde vereinigen, lassen sich nur wenige allgemeine Angaben machen. Die schon angeführte Unterscheidung der Urämie in eine acute und eine chronische Form ist im Allgemeinen praktisch wohl brauchbar. Dabei handelt es sich bei der acuten Form meist um die schweren urämischen Erscheinungen, vor Allem um die urämischen Convulsionen und das urämische Coma. Die Dauer dieser Zustände beträgt meist einige Tage, während die chronische Urämie, bei welcher die leichteren Gehirnsymptome, das urämische Erbrechen, die Athembeschwerden u. dgl., am meisten hervortreten, sich über ebenso viele Wochen erstrecken kann.

Der Ausgang der Urämie ist in allen schweren Fällen stets zweiselhaft, aber keineswegs immer ungünstig. Selbst nach mehrtägigem Coms mit den heftigsten, oft wiederholten Krampfanfällen kann noch ein vollständiges Verschwinden der urämischen Symptome eintreten, während freilich andererseits die Urämie auch eine keineswegs seltene Todesursache bei den verschiedensten acuten und chronischen Nierenkrankheiten ist. Bei der Beurtheilung des einzelnen Falles ist auf das Ver-

halten des Pulses, der Respiration und der Eigenwärme das meiste Gewicht zu legen; daneben kommen selbstverständlich auch die Verhältnisse der Harnsecretion und vor Allem auch die übrigen von dem Grundleiden abhängigen Krankheitserscheinungen in Betracht.

## 5. Die Veränderungen am Circulationsapparate bei Nierenkranken.

Obwohl es schon der Beobachtung Bright's nicht entgangen war, dass gleichzeitig mit den Erkrankungen der Niere auch Veränderungen am Herzen vorkommen können, so wurde dieses Verhalten doch erst allgemein bekannt, als Traube 1856 in einer berühmt gewordenen Abhandlung die grosse Häufigkeit einer Veränderung des Herzens bei gewissen Nierenaffectionen nachwies und damit den hauptsächlichsten Anstoss gab zu den seitdem zahlreich angestellten klinischen und experimentellen Untersuchungen über den Zusammenhang von Herz- und Nierenkrankheiten.

Dieser Zusammenhang kann sich, allgemein betrachtet, in dreifacher Weise gestalten:

Zunächst kann der Herzfehler zweifellos die primäre Erkrankung darstellen und erst secundär in Folge von Circulationsstörungen zu einer Erkrankung der Niere führen. Auf diese Weise entstehen vor Allem die Stauungsniere (s. u. und Bd. I) und die embolischen Processe in der Niere (s. u.).

Ferner können Herzerkrankung und Nierenaffection sich unabhängig von einander in Folge einer gleichzeitig beide Organe betreffenden Schädlichkeit entwickeln. So führt z. B. eine allgemeine Arteriosclerose zu Herzhypertrophie oder zu Myocarditis und ausserdem in Folge der Betheiligung der Nierengefässe zu einer granulirten Niere (s. u.) Ebenso können gewisse sonstige Schädlichkeiten (toxische und constitutionelle Einflüsse, Alkohol, Syphilis, unzweckmässige Lebensweise) gleichzeitig eine Erkrankung des Herzens und der Nieren bewirken. Späterhin, wenn beide Affectionen sich entwickelt haben, bleibt freilich oft auch ein gegenseitiger Einfluss derselben nicht aus, ein Umstand, welcher die Beurtheilung der Verhältnisse nicht unwesentlich erschweren kann.

Drittens endlich - und dies ist der Punkt, auf welchen es hier hauptsächlich ankommt - kann die Nierenaffection das primäre Leiden sein, welches selbst die Ursache einer Veränderung am Herzen und zwar vorzugsweise einer secundären Hypertrophie des linken Ventrikels wird. Ueber die Thatsache dieser Abhängigkeit kann gegenwärtig kein Zweifel mehr sein. Man weiss ferner jetzt, dass die secundäre Entwicklung der Herzhypertrophie keineswegs, wie anfangs geglaubt wurde, nur bei einer Form der chronischen Nephritis, der sogenannten Schrumpfniere, sondern fast ebenso constant auch bei manchen anderen Nephritiden vorkommt. Ueber die nähere Natur dieses Zusammenhanges und die hierbei wirksamen ursächlichen Momente sind aber die Ansichten, wie die folgende Darstellung zeigen wird, auch gegenwärtig noch sehr getheilt.

Die Theorie, welche Traube selbst zur Erklärung der Herzhypertrophie bei der Nephritis aufstellte, ging dahin, dass einmal dem Blute bei der Nephritis weniger Wasser zur Bildung des Nierensecretes entzogen und dass zweitens der Abfluss des arteriellen Blutes ins Venensystem durch die Veränderungen in den Nieren erschwert würde. Beide Umstände müssten den Druck im Arteriensystem erhöhen und daher allmählich zur Herzhypertrophie führen. In dieser Weise formulirt, kann die Traube'sche Theorie nicht aufrecht erhalten werden. Insbesondere trifft der erste angeführte Grund nicht zu, weil eine Verminderung der Wasserausscheidung durch die Nieren in zahlreichen Fällen von chronischer Nierenschrumpfung mit gleichzeitiger Herzhypertrophie niemals stattfindet und ausserdem auch an sich niemals eine arterielle Drucksteigerung bewirken könnte. Dagegen ist auf das zweite Moment der Traube'schen Theorie, auf die Circulationsstörung in der Niere, wenn auch in modificirter Form, neuerdings von Cohnhein wieder das grösste Gewicht gelegt worden. Connheim weist darauf hin, dass die Circulationsbehinderung in den Nieren, welche vorzugsweise durch die Erkrankung der Glomeruli eintritt, eine arterielle Drucksteigerung zur Folge haben müsse, weil der Zufluss des arteriellen Blutes zu den Nieren bei der Nephritis nicht vermindert sei. Hinter den kleinen Nierenarterien, in welche reichlich Blut einströmt, bilden sich abnorme Circulationswiderstände und diese sollen eine Zunahme des allgemeinen arteriellen Druckes bewirken.

Gegen diese Theorie spricht aber die Thatsache, dass selbst die vollständige Ligatur beider Nierenarterien den arteriellen Druck nicht erhöht, weil das Blut sofort in andere, sich erweiternde Gefässgebiete ausweicht. Der Ort, wo die Verengerung des Strombettes der Nierenarterie stattfindet, ob im Hauptstamm oder in den Endzweigen, kann aber hierbei keinen Unterschied ausmachen, da hierdurch nur die Länge der sich stauenden oder vielmehr gewissermaassen stagnirenden Blutsäule verändert wird, welche auf den allgemeinen Blutdruck ohne Einfluss ist.

Neben der Traube-Cohnheim'schen "mechanischen Theorie" hat daher neuerdings die in gewissem Sinne schon von Bright aufgestellte "chemische Theorie" der Herzhypertrophie zahlreiche Vertheidiger (Senator u. A.) gefunden. Hiernach soll die Retention der Harnbestandtheile, vor Allem des Harnstoffes im Blute die arterielle Drucksteigerung bewirken. Freilich sind, selbst wenn man die Retention von Harnbestandtheilen bei allen Formen von Nierenerkrankung, welche zu Herzhypertrophie führen, zugiebt, die hierbei in Betracht kommenden quantitativen Verhältnisse relativ sehr gering. Immerhin lässt sich die Möglichkeit eines schliesslichen Effectes derartiger geringer, aber doch andauernder Einflüsse nicht in Abrede stellen.

Eine definitive Entscheidung über die Ursachen der Herzhypertrophie bei den Nierenkrankheiten lässt sich wohl zur Zeit überhaupt nicht geben. Die experimentellen Versuche, durch künstliche Circulationsstörungen in den Nieren, durch Harnstofffütterung u. dgl. eine Hypertrophie des linken Ventrikels bei den Versuchsthieren hervorzurufen, haben noch fast gar keine unzweideutigen positiven Resultate ergeben, so dass ein näheres Eingehen auf dieselben an dieser Stelle unnöthig erscheint. Als sicher darf indessen angenommen werden, dass in der Nierenaffection selbst die Ursachen des gesteigerten arteriellen Druckes zu suchen sind und dass erst in Folge der anhaltenden Drucksteigerung die Hypertrophie des linken Ventrikels eintritt. Dem entsprechend lässt sich auch die vermehrte Spannung des Arteriensystems klinisch häufig schon sehr frühzeitig nachweisen, während sich erst später allmählich die Zeichen der consecutiven Hypertrophie des linken Ventrikels einstellen. In den folgenden Capiteln wird erörtert werden, welche grosse compensatorische Bedeutung der Herzhypertrophie bei den Nierenkrankheiten zukommt, und wie das Verhalten des Herzens schliesslich oft fast ganz in den Mittelpunkt des gesammten Krankheitsbildes tritt.

Die Beziehungen zwischen gewissen Erkrankungen der Gefässe und Erkrankungen der Nieren werden in dem Capitel über die Schrumpfniere besprochen werden.

## ZWEITES CAPITEL. Die acute Nephritis.

(Der acute Morbus Brightii.)

Actiologie. Die acute Nephritis ist ebenso, wie die meisten übrigen Nephritiden, keine ätiologisch einheitliche Krankheit. Dieselbe ana-

tomische Veränderung, welche wir als "Nephritis" bezeichnen und welche von annähernd denselben Krankheitserscheinungen begleitet ist, kann durch Schädlichkeiten sehr verschiedener Art hervorgerufen werden. Zwar bieten diese Schädlichkeiten fast alle das Gemeinsame dar, dass sie, wie schon im vorigen Capitel bemerkt wurde, auf dem Wege der Circulation in die Nieren gelangen, hier zum Theile ausgeschieden werden und dabei ihre specifisch schädlichen Wirkungen auf das Parenchym der Nieren ausüben, - ihrer näheren chemischen oder biologischen Natur nach weichen sie aber von einander nicht unbeträchtlich ab. Da die pathologisch-anatomische Veränderung in den Nieren selbstverständlich von der Menge des schädlichen Stoffes, von der Intensität seiner Wirksamkeit und von der Dauer seiner Einwirkung abhängt, so sieht man ein, wie die auf diese Weise entstandenen Nephritiden eine vollkommen continuirliche Reihe von den leichtesten bis zu den allerschwersten, von den rasch vorübergehenden bis zu den vielleicht Jahrzehnte lang andauernden Formen bilden müssen. Die Geschichte der Nierenpathologie lehrt in unzweideutigster Weise, dass alle Versuche, die Nephritiden in verschiedene klinische und patologisch-anstomische "Arten" einzutheilen, nicht streng durchführbar sind. Je mehr die wissenschaftlichen Erfahrungen zunahmen, desto zahlreichere Formen mussten aufgestellt werden und doch war man nur zu häufig in der Lage, ausserdem noch alle möglichen "Uebergangsformen" anzunehmen, nur um die Wirklichkeit mit dem Schema in Einklang zu bringen. Es entspricht daher nur dem praktischen Bedürfnisse, wenn wir aus dieser ganzen Reihe gewisse Typen herausgreifen und eine Eintheilung der Nephritiden in verschiedene Gruppen machen; dem von einer scharfen Sonderung derselben kann der Natur der Sache nach gar keine Rede sein.

Demgemäss bezeichnet man als acute Nephritis diejenigen entzündlichen Nierenaffectionen, welche durch die Einwirkung irgend einer der alsbald aufzuzählenden Schädlichkeiten in verhältnissmässig rascher Zeit entstehen und nach einigen Tagen oder Wochen entweder tödtlich oder mit Genesung endigen. Die acute Nephritis schliesst sich einerseits ohne jede strenge Grenze unmittelbar an die allerleichtesten krankhaften Veränderungen der Nieren an, welche meist gar nicht als wirkliche Nephritis, sondern als einfache "parenchymatöse Degenerationen" bezeichnet werden, während sie andererseits wiederum einen continuirlichen Uebergang zu jenen Formen zeigt, welche mehrere Wochen und Monate oder noch länger dauern und daher als subacute resp. subchronische Nephritiden bezeichnet werden.

Unter den Ursachen der acuten Nephritis ist in erster Linie eine grosse Gruppe hervorzuheben, welche in infectiösen Schädlichkeiten besteht (acute infectiöse Nephritis). In diesen Fällen entwickelt sich die Nephritis meist als secundare (complicatorische) Erkrankung bei einer bereits bestehenden primären Infectionskrankheit und darf in den meisten Fällen als eine besondere "Localisation" des im Körper befindlichen specifischen Krankheitsgiftes angesehen werden. Es giebt eigentlich kaum eine einzige Infectionskrankheit, bei welcher gelegentlich nicht auch eine Nierenaffection als Theilerscheinung auftreten kann. Man beobachtet jedoch dieselbe erfahrungsgemäss bei gewissen Infectionskrankheiten viel häufiger, als bei anderen, so dass man wohl mit Recht eine besonders schädliche Beziehung gewisser Infectionsstoffe zu den Nieren annehmen darf. Da wir schon bei der Besprechung der einzelnen Infectionskrankheiten auf das Vorkommen, die Häufigkeit und gewisse Eigenthümlichkeiten der secundären Nephritis Rücksicht genommen haben, so genügt hier eine kurze Recapitulation der zum grössten Theile schon besprochenen Thatsachen.

Diejenige Infectionskrankheit, welche am häufigsten zur Entstehung einer acuten Nephritis Anlass giebt, ist der Scharlach. Wie früher (Bd. I, S. 62) gezeigt ist, tritt die Nierenaffection hierbei im Anfange der Krankheit nur selten und in meist sehr leichter Form auf, während die eigentlich schwere scarlatinöse Nephritis gewöhnlich erst gegen Ende der dritten Krankheitswoche zur Entwicklung gelangt. Bei Masern ist eine secundare Nephritis sehr viel seltener, als beim Scharlach; bei Rötheln kommt sie nur ganz ausnahmsweise vor. Häufiger ist sie wiederum bei den Pocken, vorzugsweise bei den schweren hämorrhagischen Formen derselben. Bei Varicellen sind Nierenassectionen sehr selten, aber doch einige Male beobachtet worden. Sie waren stets von nur geringer Intensität. Beim Abdominaltyphus ist eine leichte Albuminurie zwar sehr häufig, echte acute Nephritis dagegen ziemlich selten. Immerhin giebt es einige Fälle, bei welchen sehr frühzeitig eine Nephritis auftritt und die übrigen typhösen Krankheitserscheinungen dadurch zuweilen so in den Hintergrund gedrängt werden, dass die Diagnose des Typhus nicht unwesentlich erschwert ist ("renale Form des Abdominaltyphus"). Beim exanthematischen Typhus und bei Febris recurrens sind stärkere Nephritiden zwar auch nicht besonders häufig, aber doch ofter beobachtet worden, als beim abdominalen Typhus.

Von grosser praktischer Wichtigkeit ist die bei der Cholera häufig auftretende Nephritis, welche sowohl in den früheren Stadien beobachtet wird, als auch namentlich eine der häufigsten Ursachen des sogenannten

Choleratyphoids ist (s. Bd. I). Freilich kann es fraglich erscheinen, ob die Nierenaffection hierbei stets entzündlich-infectiöser Natur ist, oder nur in Folge der Circulationsstörung eintritt.

Ziemlich häufig tritt eine Nephritis im Verlaufe der Diphtherie auf, namentlich in den schweren Fällen dieser Krankheit. Die Nierenaffection erreicht aber hierbei nur selten einen höheren Grad. Sehr schwere Nephritiden werden dagegen zuweilen bei den sogenannten septischen Erkrankungen (septische Nephritis, siehe B. I), bei der acuten ulcerösen und verrucösen Endocarditis und verwandten Affectionen (Puerperalfiber, Wundsepsis u. dergl.) beobachtet. Von den übrigen acuten Krankheiten, welche in relativ seltenen Fällen von einer Nephritis begleitet sein können, sind noch zu nennen die croupöse Pneumonie, die epidemische Meningitis, gewisse Anginen, gewisse acute Darmaffectionen, der acute Gelenkrheumatismus, der Tetanus u. a.

Endlich können sich auch im Verlaufe chronischer Infectionskrankheiten acute Nephritiden entwickeln, so namentlich bei der Tuberkulose und bei der Syphilis. Im secundären Stadium der letzteren haben wir selbst das Auftreten einer leichteren oder auch schwereren acuten Nephritis wiederholt beobachtet. Ebenso kann im Verlaufe der Lungentuberkulose eine echte acute Nephritis vorkommen. Doch lässt sich einstweilen nicht entscheiden, ob dieselbe direct mit der Tuberkulose zusammenhängt oder in Folge der Resorption septischer Substanzen aus dem Caverneninhalte u. dgl. entsteht.

Gegenüber den bis jetzt besprochenen infectiösen Nephritiden giebt es eine zweite grosse Gruppe, welche unter der allgemeinen Bezeichnung der toxischen Nephritis zusammengefasst werden kann. Hierbei handelt es sich um die deletären Einwirkungen chemisch wirkender Stoffe, welche durch die Nieren aus dem Körper entfernt werden sollen Eine Aufzählung aller in dieser Beziehung schädlichen Substanzen ist gar nicht möglich; wir beschränken uns daher nur auf die Anführung der praktisch wichtigsten. Von eigentlichen Gisten sind zu nennen: die Mineralsäuren (Schwefelsäure, Salzsäure, Salpetersäure), Oxalsäure, Phosphor, Arsenik, Blei, chromsaures Kuli u. a. Von innerlich angewendeten Arzneimitteln, welche, in zu grosser Dosis verabreicht, eine Nephritis hervorrufen können, sind zu nennen: Canthariden, Squilla, Copaivabalsam, Terpentin, Salicylsäure, chlorsaures Kali u. a. Sehr wichtig ist es auch zu wissen, dass zahlreiche, auf der ausseren Haut applicirte Arzneimittel von der Haut resorbirt werden, auf diese Weise in die Nieren gelangen und hier schwere Veränderungen hervorrusen können. Dahin gehören: Cantharidenpflaster, Theerpraparate, Petroleum, Styrax, Naphthol, Pyrogallussäure u. a. Im Anschlusse hieran ist die Nierenaffection zu erwähnen, welche durch zu reichliche Anwendung von Carbolsäure und Jodoform auf offene Wundflächen entstehen kann. Unter Umständen können sogar in einzelnen Fällen nach dem Genusse übermässiger Mengen gewisser Nahrungs- und Genussmittel (Gewürze, Alkohol, stark saure Speisen u. dgl.) Nierenaffectionen eintreten.

Bei den acuten Nephritiden, welche sich nicht unmittelbar auf infectiöse oder toxische Einflüsse zurückführen lassen und deren Zahl relativ klein ist, kann zuweilen gar keine bestimmte Ursache aufgefunden werden. Man spricht dann von einer primären idiopathischen acuten Nephritis und ist wohl berechtigt, auch hierbei an analoge Entstehungsursachen, wie in den bisher besprochenen Fällen, zu denken, welche sich aber dem directen Nachweise bis jetzt entziehen. In anderen Fällen schliesst sich eine acute Nephritis unmittelbar an eine entschiedene Erkältung oder Durchnässung der Haut an. Die Möglichkeit eines derartigen Zusammenhanges kann nach ziemlich zahlreichen unzweideutigen klinischen Erfahrungen nicht bezweifelt werden, obgleich die näheren, hierbei in Betracht kommenden Verhältnisse noch fast ganz unbekannt sind. Gewöhnlich hilft man sich mit dem nicht viel sagenden Hinweise auf den "bekannten Zusammenhang zwischen Haut- und Nierenthätigkeit". Auch die experimentellen, auf diesen Punkt gerichteten Untersuchungen haben zwar die Thatsache als solche bestätigt, über ihre Ursache aber keinen näheren Aufschluss gegeben.

Als eine besondere Art der acuten Nephritis ist noch die Schwangerschaftsnephritis (Nephritis gravidarum) zu erwähnen. Dieselbe tritt gewöhnlich erst in den letzten Monaten der Gravidität auf, bei zuvor
ganz gesunden Frauen, und zwar bei Erstschwangeren entschieden häufiger, als im Verlaufe späterer Schwangerschaften. Die näheren Ursachen der Schwangerschaftsnephritis sind noch sehr dunkel. Einige
Autoren beschuldigen den Druck des schwangeren Uterus auf die Nierengefässe, andere den Druck desselben auf die Ureteren u. dgl. (man vergleiche die Lehrbücher der Geburtshülfe).

Endlich muss noch bemerkt werden, dass bei einer schon lange und vielleicht symptomlos bestehenden chronischen Nephritis eine acute Nephritis (acute recurrirende Nephritis nach WAGNER) auftreten kann.

Pathologische Anatomie. Die anatomischen Veränderungen, welche durch die im Vorhergehenden erwähnten Ursachen in den Nieren her-

vorgerufen werden, zeigen je nach der Intensität der schädlichen Einwirkung eine continuirliche Reihe von den allerleichtesten bis zu den allerschwersten Graden. Die leichtesten Veränderungen, welche, wie erwähnt, gar nicht als wirkliche "Entzündung", sondern gewöhnlich als einfache parenchymatöse Degenerationen bezeichnet werden, betreffen ausschliesslich das Parenchym der Niere, also die Epithelien, während das Zwischengewebe (Bindegewebe und Gefässe) noch vollständig normal geblieben ist. Diese Thatsache ist principiell wichtig, da sie darauf hinweist, dass bei fast allen auf die Nieren einwirkenden Schädlichkeiten zunächst und vor allem Anderen das specifische Nierenparenchym selbst erkrankt. Bei makroskopischer Betrachtung bieten die Nieren zuweilen fast gar keine deutlich wahrnehmbaren Veränderungen dar. Nur dem geübteren Auge fällt es zuweilen auf, dass die Nieren etwas vergrössert sind, dass die Rinde auf dem Durchschnitt entweder eine mehr grauröthliche, verwischte (trübe Schwellung) oder auch eine mehr grauweisse, gelbliche Färbuug (Verfettung) zeigt. Genaueren Aufschluss über den Grad und die Ausbreitung der Erkrankung giebt erst die mikroskopische Untersuchung. Je nach der Art der Veränderung in den Epithelien unterscheidet man verschiedene Zustände, von denen die drei folgenden die wichtigsten sind: 1. Die trübe Schwellung. Sie ist am leichtesten an den Epithelien der Rindencanälchen, doch auch an den Glomerulusepithelien nachweisbar. Die Zellen quellen auf, ihr Inhalt wird gleichmässig körnig getrübt, der Kern schwillt an und verschwindet endlich. Derartige Veränderungen findet man oft bei acuten Infectionskrankheiten (Typhus, Pocken, Diphtherie u. s. w.). 2. Die fettige Degeneration. Dieselbe kann aus der trüben Schwellung hervorgehen oder sich selbstständig entwickeln. Sowohl in den Zellen der Harncanälchen, als auch im Glomerulusepithel treten reichliche Fetttröpfchen auf, welche schliesslich zum Zerfall der Zelle führen können. Einfache Verfettungen der Nieren finden sich zuweilen ebenfalls bei acuten Infectionskrankheiten, ferner bei gewissen Vergiftungen (Phosphor) und endlich auch bei anämischen Zuständen. 3. Die Nekrose der Nierenepithelien. Die Zellkerne verschwinden und die Zellen verwandeln sich in blass-homogene Schollen, während sie in anderen Fällen dabei stark aufquellen ("hydropische Degeneration" nach NAUWERCK-Ziegler). Echte Epithelnekrosen finden sich in der Niere vorzugsweise nach der Einwirkung gewisser toxischer Stoffe (Cantharidin, chromsaure und chlorsaure Salze u. a.), doch zuweilen auch bei Infectionskrank-Combinationen einfacher Nekrose mit körniger Trübung und Verfettung kommen nicht selten vor. Die beiden letztgenannten Zustände können sich, wenn sie noch keinen hohen Grad erreicht haben, wieder zurückbilden. Sonst führen alle die erwähnten Degenerationen zum Untergang und Zerfall der Zellen. Eine vollständige Wiederherstellung ist aber trotzdem möglich durch Regeneration neuer Epithelsellen von den noch vorhandenen Epithelien aus.

Als echte acute Nephritis bezeichnet man diejenigen Veränderungen n den Nieren, bei welchen nicht nur das eigentliche Nierenparenchym, lie Epithelien, sondern auch das Zwischengewebe, vor Allem die Gefässe betroffen sind, so dass hierbei die für alle entzündlichen Vorgänge charakteristischen Exsudationsprocesse (Austritt von Flüssigkeit und son Zellen aus den Gefässen) nachgewiesen werden können. Hierbei sönnen die einzelnen histologischen Processe in der verschiedensten Weise combinirt vorkommen, so dass das anatomische Gesammtbild eiemlich grosse Verschiedenheiten zeigt, obgleich es sich principiell fast stets um dieselben Vorgänge handelt.

Beginnen wir, um sofort die wesentlichen Veränderungen kennen zu lernen, mit dem histologischen Befunde bei der acuten Nephritis, so handelt es sich zunächst an den Epithelien um genau die gleichen Processe der Degeneration, welche schon beschrieben, hier aber gewöhnlich nur in stärkerem Grade vorhanden sind. Bald überwiegen mehr lie einfach nekrotischen Processe, bald überwiegt die Verfettung. Vielfach findet man in Zerfall begriffene Zellen und andererseits nicht selten auch stellenweise eine mehr oder weniger starke Desquamation ron Epithelien. Ausserdem sieht man aber die eigentlich entzündlichen Veränderungen. Ein flüssiges entzündliches Exsudat, reich an Fibrin and daher meist bald gerinnend, findet sich in dem interstitiellen Bindezewebe, welches dadurch verbreitert und geschwollen wird (entzündiches Oedem). Dieselbe Exsudation findet aber auch in die Harnzanälchen hinein statt, und mit geeigneten Methoden (Alkohol, Kochen der frischen Niere) kann das eiweisshaltige Exsudat sowohl in den Kapseln der Glomeruli, als auch in den Harncanälchen nachgewiesen werden. Die Deutung des Exsudats wird freilich durch die Anwesenheit des eiweisshaltigen Harns in den Harncanälchen sehr erschwert oder oft ganz unmöglich gemacht. Auch das zweite Characteristicum der Entzündung, das "zellige Exsudat", d. h. die Auswanderung farbloser Blutzellen, fehlt nicht. Im interstitiellen Gewebe trifft man Anhäufungen von Rundzellen, meist herdweise angeordnet, und ebenso treten mehr oder weniger reichlich weisse Blutkörperchen ins Innere der Harncanälchen hinein. Im Lumen der geraden Harncanälchen und der Henle'schen Schleifen findet man oft zahlreiche hyaline Cylinder, deren Entstehung aller Wahrscheinlichkeit nach mit dem eiweisshaltigen Exsudat und den emigrirten weissen Blutkörperchen zusammenhängt (s. S. 12). Die Gefässe selbst sind oft hyperämisch erweitert, in anderen Fällen aber auch durch das interstitielle entzündliche Oedem comprimirt. Von besonderer Bedeutung ist aber, dass in sehr vielen Fällen Blutungen auftreten, theils in das interstitielle Gewebe, theils in das Innere der Harncanälchen und selbst der Malpighi'schen Kapseln hinein.

Alle beschriebenen Veränderungen finden sich nicht immer über die ganze Niere gleichmässig verbreitet. Häufig sind einzelne Partien stärker, andere geringfügiger erkrankt, während noch andere Partien ganz oder fast ganz verschont geblieben sind. Man kann also im einzelnen Falle von einer diffusen oder von einer herdförmigen Nephritis sprechen, obgleich es auch hier keine strenge Grenze giebt.

Hat man sich die histologischen Processe der Nephritis klar gemacht, so resultirt hieraus in sehr einfacher Weise das Verständniss für das makroskopische Aussehen der entzündeten Nieren. Man begreift, wie je nach dem Ueberwiegen dieser oder jener histologischen Vorgänge bald diese, bald jene "Form" der acuten Nephritis zu Stande kommen muss. Ist ein reichliches interstitielles Exsudat vorhanden, so ist die Niere stark vergrössert, ist dieses Exsudat gering, so weicht die Niere trotz etwaiger sonstiger schwerer Veränderungen gar nicht oder nur wenig von ihrer normalen Grösse ab. Im ersteren Falle fühlt sie sich meist weich an (acutes entzündliches Oedem), im zweiten ist sie relativ fester. Besteht eine starke Hyperämie der Niere, so sieht dieselbe stark geröthet aus, ist die Niere anämisch, so wird sie blasser, und wenn gleichzeitig eine ausgedehntere Verfettung vorhanden ist, so wird sie gelblich-weiss oder gelb. Sind Blutungen vorhanden, so sind dieselben namentlich an der Oberfläche unter der Kapsel als dunkelrothe, nicht abwischbare Punkte leicht mit blossem Auge erkennbar. Man spricht dann von einer "acuten hämorrhagischen Nephritis". Auf dem Durchschnitt ist die Marksubstanz mehr oder weniger stark verbreitert, ihr normales streifiges Aussehen ist fast immer verwischt, ihre Farbe zeigt dieselben Verschiedenheiten, wie die Nierenoberfläche. Da, wie erwähnt, die nephritischen Veränderungen häufig nicht eine gleichmässig diffuse, sondern eine herdförmige Anordnung zeigen, so begreift es sich, dass die Nieren zuweilen ein ziemlich buntes geflecktes Aussehen haben, indem hyperämische oder hämorrhagische rothe Stellen mit helleren anämischen und gelben verfetteten Partien abwechseln.

Es giebt demnach Nephritiden, welche dem blossen Auge fast nichts Abnormes darbieten, während es andererseits blass, gelb, roth, aussehende hämorrhagische und nicht hämorrhagische Nephrin giebt, welche alle principiell nicht von einander geschieden werkönnen, sondern in allen denkbaren Combinationen in einander
gehen. Zwar sind einzelne anatomische Bilder bis zu einem geen Grade für die ätiologisch verschiedenen Nephritisformen charaktisch, strenge Regeln lassen sich aber auch in dieser Beziehung
t aufstellen.

Eine kurze Erwähnung verdient nachträglich noch eine anatomisch lich charakteristische Form der acuten Nephritis, bei welcher sich Veränderungen fast ausschliesslich auf die Glomeruli beschränken welche man daher mit dem Namen der Glomerulo-Nephritis: 188. FRIEDLÄNDER, RIBBERT) bezeichnet. In den reinsten Fällen er Art, wie sie namentlich bei Scharlach, doch auch bei anderen zionskrankheiten vorkommen, findet man in den Nieren nur an Glomerulis Degenerationen und reichliche Abstossung des Epiund ausserdem meist eine starke Erkrankung der Gefässwände, he aufquellen und ein homogen hyalines Aussehen gewinnen. Prinll ist jedoch auch die Glomerulo-Nephritis nicht vollkommen streng den anderen acuten Nephritiden zu trennen, da bei letzteren unter tänden auch zunächst vorherrschend die Glomeruli befallen sein en. In allen Fällen braucht dies aber, wie es scheint, keineswegs treffen.

Klinische Symptome und Krankheitsverlauf. Das wesentlichste Symder acuten Nephritis ist die abnorme Beschaffenheit des Harns. den meisten leichteren, jedoch auch bei vielen schwereren Nephritist die Harnveränderung sogar die einzige objective klinische Ernung, welche die Diagnose ermöglicht. Der Arzt muss es sich r zur Aufgabe machen, in jedem Krankheitsfalle, wo auch nur die lichkeit des Eintritts einer Nephritis vorhanden ist, den Harn einer erholten Untersuchung zu unterwerfen.

Die einfachen parenchymatösen Degenerationen (trübe Schwellung, stung u. s. w.) der Nieren, welche wir hier zunächst kurz berühren in, können wahrscheinlich zuweilen bestehen, ohne dass sie übert eine nachweisbare Harnveränderung nach sich ziehen. Häufig in sie indessen zu einer geringen Albuminurie, welche sich aus der nderung der Glomerulusepithelien leicht erklärt. Wenn also im auf irgend einer fieberhaften Infectionskrankheit oder eines sonsti-Leidens ein meist bald wieder vorübergehender geringer Eiweisslt des Harns (sogenannte febrile Albuminurie u. dgl.) auftritt, so admerall, Spec. Path. u. Therapie. 11. Band, 11. 2. Auf.

ist man berechtigt, einen derartigen leichten Degenerationszustand in den Nieren anzunehmen. Gewöhnlich zeigt dabei der Harn gar keine anderen Besonderheiten. Doch findet man im Sedimente desselben zuweilen auch einige hyaline Cylinder, einige weisse Blutkörperchen u.a. Wie schon wiederholt betont, gehen diese Zustände ohne scharfe Grenze in die eigentliche Nephritis über.

Beschaffenheit des Harns bei der acuten Nephritis. Fast bei jeder schwereren Nephritis ist die 24stündige Harnmenge mehr oder weniger stark herabgesetzt. Dies beruht theils direct auf der Verminderung der Wasserabscheidung in den Nieren, theils auf der Verstopfung zahlreicher Harncanälchen durch die Cylinder, durch losgestossene Epithelien u. dgl. Die täglich entleerte Menge beträgt häufig nur 400—700 Cc., sinkt aber zuweilen auf noch viel niedrigere Werthe (100—50 Cc.) herab, und schliesslich kann sogar eine vollständige Anurie eintreten. Im Allgemeinen, wenn auch keineswegs ausnahmslos, geht die Verminderung der Harnmenge der Schwere der anatomischen Veränderungen in den Nieren parallel. Namentlich zeigt sich die Besserung der Krankheit sehr häufig zuerst in einer Zunahme der Harnmenge. Wenn vorher Oedeme bestanden haben und diese resorbirt werden, so steigt die tägliche Harnmenge während der Reconvalescenz oft bis auf sehr beträchtliche Werthe (2500—3000 Cc.) an.

Das specifische Gewicht des Harns ist anfangs meist erhöht, da der Harn wasserarm, aber relativ reich an festen Bestandtheilen, namentlich an Eiweiss (s. u.) ist. Selbstverständlich kommen hier grosse Verschiedenheiten vor, und auch ein in abnorm geringer Menge secernirter Harn kann ein Gewicht von nur 1010—1015 zeigen, während andererseits auch Harne von 1020—1030 und noch höherem specifischen Gewicht beobachtet werden. Wird während der Reconvalescenz ein sehr reichlicher, wässriger Urin entleert, so hat derselbe selbstverständlich meist ein niedriges Gewicht (1005—1008).

Das Aussehen des Harns lässt schon in vielen, aber natürlich nicht in allen Fällen seine abnorme Beschaffenheit vermuthen. Dies hängt vor Allem von der Beimischung pathologischer geformter Bestandtheile ab. Sind solche, wie es gewöhnlich der Fall ist, reichlich vorhanden, so ist der frisch entleerte Urin trübe und lässt bald ein mehr oder weniger reichliches flockiges Sediment fallen. Am stärksten ändert sich das Aussehen des Harns, wenn demselben Blut beigemischt ist (hämorrhagischer Harn). Je nach der Menge des Blutes ist der Harn helleder dunkelroth oder selbst dunkel schwarzroth, dabei im auffallenden Lichte oft grünlich schimmernd.

Genaueren Aufschluss über die einzelnen geformten Bestandtheile giebt erst die mikroskopische Untersuchung des Harnsediments. hierbei vorkommenden Möglichkeiten (s. S. 9 fg.) können selbstverständlich nicht aufgezählt werden. Im Allgemeinen gilt der Satz, dass bei den meisten schweren acuten Nephritiden der Harn zahlreiche Cylinder aller Art, meist hyalin, zuweilen theilweise verfettet oder wachsartig verändert, sehr oft besetzt mit rothen oder weissen Blutkörperchen, mit Epithelien, Detritus u. s. w., enthält. Oft zeichnen sich die einzelnen Fälle durch ein auffallendes Ueberwiegen irgend eines Bestandtheiles (Epithelien, weisse Blutzellen, rothe Blutkörperchen) aus, doch lasssen sich besondere Regeln in dieser Beziehung nicht geben. Welche speciellen Schlüsse man aus den einzelnen Befunden ziehen kann, ist schon früher (Seite 12) besprochen worden. Man kann danach eine acute hämorrhagische oder nicht hämorrhagische, eine acute desquamative, eine fettig degenerative Nephritis unterscheiden, muss sich dabei aber stets bewusst bleiben, dass alle diese Formen ohne strenge Grenze in einander übergehen.

Die chemische Untersuchung des Harns ergiebt als wichtigstes und constantes Resultat eine meist starke Albuminurie. Da die Reaction des Harns fast ausnahmslos sauer ist, so wird das Eiweiss beim Kochen des Harns unmittelbar gefällt, senkt sich im Reagensgläschen zu Boden, wobei es gewöhnlich ca. 1/2—3/4 Volumen der zum Kochen verwandten Harnmenge annimmt. Genauere quantitative Eiweissbestimmungen ergeben bei der acuten Nephritis am häufigsten einen Eiweissgehalt von ca. 0,3—1°/0; selten kommen noch höhere procentische Werthe vor. — Die täglich ausgeschiedene Gesammtmenge des Eiweisses beträgt etwa 5—8 Grm., zuweilen noch mehr. Doch übersteigt der tägliche Eiweissverlust des Körpers auf diesem Wege fast niemals die Menge von 20 Grm. Die Unterschiede in der Grösse der Eiweissausscheidung bei den verschiedenen Fällen sind ziemlich erheblich.

Die Untersuchung der übrigen festen Harnbestundtheile, welche für gewöhnlich in der Praxis nicht ausgeführt wird, ergiebt meist eine der Verminderung der gesammten Harnmenge entsprechende Herabsetzung der Ausscheidung von Harnstoff, Phosphorsäure u. s. w.

Die übrigen Symptome der acuten Nephritis. Oertliche Symptome von Seiten der Nieren selbst sind nur selten vorhanden. Zuweilen besteht freilich eine gewisse Schmerzhaftigkeit in der Nierengegend, welche indessen zu vieldeutig ist, um eine grössere semiotische Wichtigkeit zu gewinnen. Häufiger ist es der Fall, dass der abnorm concentrirte Harn die Kranken zu häufigerem Uriniren, als normal,

veranlasst und dass die Harnentleerung selbst mit einem unangenehmen Brennen, einer Art Blasentenesmus, verbunden ist.

Weit wichtiger, als die localen Symptome, sind die im übrigen Körper austretenden Folgeerscheinungen der acuten Nephritis, unter welchen der Hydrops die erste Stelle einnimmt. Obgleich Oedeme bei der acuten Nephritis auch ganz sehlen können, so sind sie doch in den meisten schweren Fällen vorhanden und beherrschen nicht selten das gesammte klinische Krankheitsbild. Auf ihren Eintritt muss man namentlich dann stets gefasst sein, wenn die Harnmenge eine beträchtliche Verminderung zeigt.

Klinisch nachweisbar wird das Oedem gewöhnlich zuerst im Gesicht, welches ein gedunsenes, dabei oft blasses, etwas glänzendes Aussehen bekommt. Am stärksten schwellen zuerst gewöhnlich die Augenlider an. Ausser im Gesicht sind die Knöchelgegenden, die Unterschenkel, das Scrotum, die abhängigen Theile des Rumpfes oft der Hauptsitz des Oedems, dessen Stärke und Ausbreitung in den einzelnen Fällen natürlich die grössten Verschiedenheiten darbietet. Entwickelt sich ein hochgradiger allgemeiner Hydrops, so ist dieser eine Quelle grosser subjectiver Beschwerden für die Kranken. Die Beweglichkeit des Körpers ist sehr gehemmt, alle Lageveränderungen sind erschwert mit grosser Anstrengung verbunden und schmerzhaft. Bei den stärksten Graden von Hydrops können in der übermässig gespannten Haut hier und da kleine Einrisse entstehen, aus denen die hydropische Flüssigkeit heraussickert. Derartige kleine Wunden werden zuweilen auch der Ausgangspunkt unangenehmer erysipelatöser Entzündungen u. dgl.

Ist starke Hautwassersucht vorhanden, so findet sich meist gleichzeitig auch ein mehr oder weniger starker Hydrops der serösen Höhlen. Der physikalische Nachweis des Ascites und des Hydrothorax ist aber oft durch das bestehende Hautödem recht erschwert. Ihre hauptsächlichste klinische Bedeutung erhalten die genannten Erscheinungen durch die damit nothwendig verbundene Erschwerung der Respiration, indem das Zwerchfell durch den Ascites nach oben gedrängt, die Lungen durch den Hydrothorax comprimirt werden. Durch einen stärkeren linksseitigen Hydrothorax, vor Allem aber durch eintretendes Hydropericardium wird auch die Hersthätigkeit nicht unwesentlich beeinträchtigt.

An den Schleimhäuten entwickelt sich ein stärkeres Oedem nur selten; in vereinzelten Fällen sahen wir Oedem der Conjunctivae, Oedem des weichen Gaumens und Glottisödem. Von den Oedemen der inneren Organe ist das Gehirnödem bereits früher erwähnt als mögliche

Ursache schwerer nervöser (urämischer) Erscheinungen. Das Lungenödem, welches bei ungünstigem Ausgange der Krankheit nicht selten
gegen Ende derselben eintritt, ist wohl meist nicht als Theilerscheinung
des allgemeinen Oedems, sondern als Folge der schliesslichen Herzschwäche anzusehen.

Was die sonstigen Erscheinungen an den einzelnen Organen betrifft, so sind zunächst die Symptome von Seiten des Circulationsapparates hervorzuheben. Der Puls ist häufig abnorm gespannt (s. S. 25), hart und voll. Im Beginne der Krankheit ist er nicht selten etwas verlangsamt; später wird er meist beschleunigt. Eine beginnende Herzhypertrophie ist in den Fällen, welche etwas längere Zeit (2-4 Wochen) gedauert haben, anatomisch häufig, zuweilen aber auch schon klinisch nachweisbar. Am schnellsten scheint sie sich bei vorher gesunden und kräftigen Kindern entwickeln zu können. Man achte vor Allem auf das Verhalten des Herzspitzenstosses und auf die Verstärkung des zweiten Aortatons. Mit der vermehrten arteriellen Spannung hängt wahrscheinlich das zuweilen auftretende Nasenbluten zusammen. Als sehr seltene Complication wird Pericarditis beobachtet, eine Complication, welche mit der allgemeineren Thatsache zusammenhängt, dass bei allen Nephritiden eine Neigung der verschiedenen inneren Organe, insbesondere auch der serösen Häute, zu Entzündungen besteht. dieser Umstand mit der Retention von Harnbestandtheilen zusammenhängt, wie wiederholt vermuthet ist, lässt sich bis jetzt nicht mit Sicherheit entscheiden.

Von den Symptomen am Respirationsapparat ist die in Folge der hydropischen Erscheinungen auftretende Dyspnoë schon oben erwähnt. In schweren Fällen wird auch die Lunge selbst nicht selten in Mitleidenschaft gezogen, indem sich in derselben eine diffuse Bronchitis oder auch eine eigenthümliche Form von Pneumonie entwickelt, welche in der Mitte zwischen katarrhalischer und croupöser Entzündung steht. Sie stellt gewissermaassen eine Art starren entzündlichen Oedems dar und kommt in derselben Weise ebenso bei den chronischen Nephritiden, wie bei der acuten Nephritis vor. Bei grosser Ausdehnung in beiden Lungen kann sie zur unmittelbaren Todesursache werden. Die Entwicklung eines echten allgemeinen Lungenödems ist, wie schon oben erwähnt, fast stets ein Zeichen der eintretenden Schwäche des linken Ventrikels.

Von Seiten des Digestionsapparates ist das Erbrechen das wichtigste Symptom. Wenn es in stärkerem Maasse auftritt, kann es fast immer als urāmisches Symptom betrachtet werden und ist dann häufig

der Vorläuser schwerer nervöser Erscheinungen. — Der Appetit ist bei der acuten Nephritis fast immer vermindert. Der Stuhl ist gewöhnlich angehalten, doch kommen auch ziemlich heftige Durchsälle (s. S. 20) vor. Als eine sehr seltene Complication ist noch das Auftreten einer (zuweilen eitrigen) Peritonitis (s. o.) zu erwähnen.

Die Beeinflussung der Körpertemperatur durch die acute Nephritis tritt nur in denjenigen Fällen deutlich hervor, wo sich die Krankheit bei vorher gesunden oder wenigstens fieberfreien Personen entwickelt. Dabei zeigt sich ziemlich häufig ein mässiges Fieber mit unregelmässigen Temperatursteigerungen von ca. 38°—39°C. Ziemlich selten kommt es vor, dass eine scheinbar primäre acute Nephritis plötzlich unter Frost und hohem Fieber (40°) auftritt. — Das Verhalten der Eigenwärme beim Eintritt urämischer Erscheinungen ist schon früher besprochen worden (S. 21).

Der allgemeine Ernährungszustand leidet bei den meisten schwereren acuten Nephritiden in ziemlich erheblichem Grade. Die eintretende Abmagerung wird zwar häufig durch das Oedem verdeckt; um so stärker tritt dagegen die Anämie hervor, welche dem gedunsenen Gesicht oft ein eigenthümlich blasses Aussehen verleiht.

Urämische Symptome können im Verlaufe der acuten Nephritis jeder Zeit eintreten. Oft ist man durch die vorhergehende starke Abnahme der Harnsecretion oder durch die bekannten Prodromalerscheinungen auf den Eintritt der Urämie vorbereitet. In anderen Fällen beginnt sie aber auch fast ganz plötzlich mit schweren eclamptischen Erscheinungen. In Bezug auf alle weiteren Einzelheiten kann auf das S. 18 fg. Gesagte verwiesen werden.

Gesammtverlauf und verschiedene Formen der acuten Nephritis. Das gesammte klinische Krankheitsbild der acuten Nephritis hängt sehr wesentlich von der Art der Entwicklung derselben ab. Tritt eine acute Nephritis im Verlaufe einer schweren infectiösen Allgemeinerkrankung auf, z. B. im Verlaufe einer septischen Affection, einer ulcerösen Endocarditis, eines schweren Typhus u. s. w., so sind die Veränderungen des Harns oft das einzige Moment, welches auf die eingetretene Complication hindeutet. Das schwer fieberhafte allgemeine Krankheitsbild wird durch die dazugekommene Nierenaffection in keiner Weise wesentlich modificirt; Oedeme, urämische Erscheinungen treten meist nicht ein, häufig schon deshalb nicht, weil die Grundkrankheit bald mit dem Tode endigt.

Auch wenn die Nephritis bei vorher Gesunden oder chronisch Kranken (Tuberkulose u. s. w.) auftritt, sind in manchen Fällen die Harnveränderungen das Hauptsymptom, während die sonstigen Allgemeinund Folgeerscheinungen fast gar nicht oder wenigstens nur in sehr geringem Maasse sich geltend machen. Derartige leichtere Fälle sind nur mit einer mehr oder weniger grossen allgemeinen Mattigkeit und Appetitlosigkeit verbunden. Oedeme fehlen ganz oder sind nur in sehr geringem Grade vorhanden. Freilich erheischen auch solche Fälle eine grosse Vorsicht, zumal es auch bei ihnen zuweilen zum plötzlichen Ausbruch schwerer urämischer Symptome kommen kann.

Das ausgebildete Krankheitsbild der schweren acuten Nephritis beobachtet man insbesondere bei der Scharlachnephritis (s. d.), welche bei den in voller Reconvalescenz befindlichen oder scheinbar schon ganz gesunden Kindern auftritt, und ferner in manchen Fällen von scheinbar idiopathischer oder nach einer Erkältung u. dgl. auftretender Nephritis. Hier kommt es oft zur Entwicklung eines allgemeinen Hydrops, zu secundären Lungenaffectionen, zu urämischen Symptomen, zu den besprochenen Erscheinungen am Circulationsapparat u. s. w. Auch in diesen Fällen bietet die Untersuchung des Harns den allein sicheren Anhaltspunkt zur genaueren Beurtheilung des Zustandes dar. Indessen können hierbei doch auch schon die früh auftretenden sonstigen Krankheitssymptome (Oedeme, Anämie, Erbrechen) den Verdacht auf die sich entwickelnde Nierenaffection hinlenken.

Ueber den Gesammtverlauf und die Dauer der acuten Nephritis lassen sich kaum allgemeinere Angaben machen, da die Mannigfaltigkeit in dieser Beziehung zu gross ist. Alle einzelnen Formen der Nephritis je nach den vorliegenden ätiologischen Verhältnissen hier noch einmal besonders zu besprechen, würde zu weit führen. Wir verweisen daher auf die Besprechung der einzelnen primären Erkrankungen, bei welcher die charakteristischen Merkmale der etwaigen Nierencomplication stets angeführt sind. Nur die primäre (Erkältungs-) Nephritis und die Schwangerschaftsnephritis erfordern noch einige Bemerkungen.

Die Erkältungsnephritis (primäre idiopathische Nephritis) tritt meist ziemlich rasch nach der Veranlassungsursache auf. Die ersten Krankheitserscheinungen sind zuweilen nur geringfügiger Natur, zuweilen auch ziemlich heftig (Frost, Fieber, Nierenschmerzen u. s. w.). Zuweilen sind gleichzeitig sonstige "rheumatische Symptome" (Angina, Gelenkschmerzen) vorhanden. Der weitere Verlauf kann leicht oder schwer sein. Im ersteren Falle bleibt das sich einstellende Oedem nur gering, die Veränderungen des Harns (Albuminurie, Blutgehalt u. s. w.) erreichen keinen sehr hohen Grad und nach wenigen Wochen tritt völlige Genesung

ein. Im anderen Falle entwickelt sich dagegen das Krankheitsbild einer schweren acuten, sehr oft hämorrhagischen Nephritis mit starkem allgemeinen Hydrops, Urämie u. s. w., welches nach 3—4 Wochen oder noch früher zum Tode führen kann. Doch kann auch trotz eingetretener schwerster Symptome noch Besserung erfolgen. Dann nimmt die Harnmenge allmählich zu, die abnormen Bestandtheile des Harns, die Oedeme und die übrigen Krankheitserscheinungen verschwinden allmählich. Freilich dauert es oft lange Zeit, bis völlige Genesung eintritt, indem auch bei wieder eingetretenem völligen subjectiven Wohlbefinden der Patienten der Harn noch immer zuweilen etwas Eiweiss, einige Cylinder, einige rothe Blutkörperchen u. dgl. enthält. Auch an die Möglichkeit eines Uebergangs der acuten in eine chronische Nephritis muss gedacht werden.

Die Schwangerschaftsnephritis beginnt meist allmählich. Es stellt sich häufigerer Harndrang und Oedem der unteren Extremitäten ein, ausserdem nicht selten Uebelkeit und Neigung zum Erbrechen. Untersucht man den Harn, so findet man denselben gewöhnlich ziemlich reich an Eiweiss, aber relativ arm an körperlichen Elementen. Das geringe Sediment besteht aus hyalinen Cylindern, spärlichen weissen Blutkörperchen, einzelnen Epithelien u. dgl. Nur selten nimmt der Harn eine hämorrhagische Beschaffenheit an.

Fast immer dauert der beschriebene Zustand bis zum Ende der Schwangerschaft. In den günstig verlaufenden Fällen erfolgt nach Eintritt der Geburt eine oft sehr rasche Heilung. Als eine nicht seltene und gefährliche Complication ist aber auch das Auftreten einer Eclampsia gravidarum zu befürchten. Dieselbe ist der Urämie vollständig analog zu setzen. Sie beginnt nach leichten Prodromalsymptomen oder auch ganz plötzlich mit heftigen allgemeinen Convulsionen, während welcher gewöhnlich die Geburt erfolgt. Auf die Krampfanfälle, welche sich sehr häufig wiederholen können, folgt ein mehr oder weniger lange anhaltendes Coma. In eirea einem Drittel der Fälle tritt der Tod, in den übrigen Fällen meist Genesung, nur selten der Uebergang in chronische Nephritis ein. Für das Kind gestaltet sich die Prognose noch ungünstiger, als für die Mutter, insofern beinahe in der Hälfte der Fälle der Tod desselben eintritt.

Die anatomischen Veränderungen der Schwangerschastsnephritis sind fast niemals sehr in die Augen fallend. Die Nieren sind meist blass, nur wenig vergrössert. Mikroskopisch findet man gewöhnlich ein geringes interstitielles Oedem und degenerative Zustände an den Epithelien. Nur selten sind stärkere nephritische Erscheinungen vorhanden Diagnose. Die acute Nephritis kann nur dann übersehen werden, wenn die Untersuchung des Harns unterlassen wird oder nicht ausführbar ist. Letzteres ist zuweilen der Fall, z. B. wenn die Patienten erst nach dem Eintreten schwerer urämischer Erscheinungen zur Beobachtung gelangen. Im Uebrigen bieten aber die Veränderungen des Harns stets genügende Anhaltspunkte dar, um das Bestehen der Nierenaffection zu erkennen. Dass es sich dabei um eine acute Nephritis handelt, kann freilich nur durch die Berücksichtigung der Anamnese, der ätiologischen Verhältnisse und des gesammten Krankheitsverlaufes erschlossen werden. Zu berücksichtigen ist auch die Möglichkeit, dass bei einer bereits lange und vielleicht symptomlos bestehenden chronischen Nephritis eine acute Exacerbation auftreten kann (acute recurrirende hämorrhagische Nephritis).

Prognose. Die Prognose der acuten Nephritis hängt in vielen Fällen nicht nur von der Nierenaffection allein, sondern auch von der primären Grundkrankheit ab. Die mannigfaltigen dabei in Betracht kommenden Verhältnisse können hier nicht im Einzelnen besprochen werden, sondern sind in den bezüglichen Capiteln nachzusehen.

Viele primäre Nephritiden (nach toxischen Einwirkungen, Erkältungen u. dgl.) und ebenso zahlreiche secundäre Nephritiden (nach Scharlach, bei Pneumonie, Typhus, Syphilis, während der Schwangerschaft u. s. w.) kommen, je nach der Schwere des einzelnen Falles, in kurzer Zeit oder nach mehreren Wochen zur völligen Heilung. Andererseits ist aber hervorzuheben, dass jede Nephritis mit grosser Vorsicht beurtheilt werden muss, theils, weil sie der Ausgangspunkt einer nachbleibenden chronischen Nierenerkrankung werden kann, theils, weil sich zuweilen auch in anfangs scheinbar leichten Fällen gefährliche Folgezustände entwickeln. Die Gefahren der acuten Nephritis bestehen vorzugsweise: 1. in dem Auftreten schwerer allgemeiner Wassersucht, vor Allem in den inneren Körperhöhlen. Am häufigsten ist in dieser Beziehung jedenfalls der Hydrothorax gefährlich, welcher durch Compression der Lungen Erstickung herbeiführen kann. 2. In der Urämie, namentlich in der schweren convulsiven Form derselben mit hoher Temperatur und schliesslich eintretender Herzlähmung. 3. In den Entzündungen innerer Organe, unter welchen besonders die secundären Pneumonien eine nicht seltene Todesursache bilden, während secundäre Pericarditis, Peritonitis, wie erwähnt, nur in ganz vereinzelten Fällen beobachtet sind. Immerhin ist hervorzuheben, dass bei sonst gesunden Individuen die eben genannten schweren Folgezustände auch glücklich überwunden werden können. Der stärkste Hydrops kann wieder resorbirt werden und auch nach den schwersten urämischen Symptomen sieht man, vorzugsweise bei Kindern, zuweilen noch Heilung eintreten.

Therapie. Indem wir von der Behandlung des etwaigen Grundleidens absehen, sind hier nur diejenigen Mittel zu besprechen, welche dem Arzte gegen die Nephritis selbst und ihre Folgezustände zu Gebote stehen.

Wie verlockend auch der Versuch erscheint, durch Arzneimittel, welche ebenso, wie die schädlichen Substanzen, direct in die Niere gelangen, den nephritischen Process günstig zu beeinflussen, so sind doch sichere praktische Erfolge in dieser Beziehung nicht zu verzeichnen. Die mit Rücksicht hierauf empfohlenen Mittel, Tannin (Pulver zu 0,05—0,2 mehrmals täglich) und die tanninhaltigen Droguen (Folia uvae ursi im Decoct 10,0:150,0), ferner die Salpetersäure, der Breckweinstein u. a. erweisen sich bei nüchterner Beobachtung als fast ganz nutzlos. Man kann dieselben deshalb höchstens dann versuchen, wenn keine dringenderen Indicationen zu erfüllen sind. Auch das neuerdings wiederholt gerühmte Fuchsin ist nicht zu empfehlen.

Ebenso wenig Erfolg, wie von den genannten inneren Mitteln, erwartet man gegenwärtig von der "äusseren Antiphlogose" d. i. von localen Blutentziehungen, Eisapplication in der Nierengegend u. dgl. Nur in den seltenen Fällen, wo im Beginne einer acuten Nephritis bei einem sonst kräftigen Individuum stärkere Schmerzen in der Nierengegend auftreten, dürfte auch jetzt noch ein Versuch mit Blutegeln oder einigen Schröpfköpfen gerechtfertigt sein. Von mittelbar günstiger Einwirkung auf den Process in den Nieren sind vielleicht die unten näher zu besprechenden warmen Bäder, indem sie eine Hyperämie der Haut hervorrufen und dadurch den Blutzufluss zu den Nieren vermindern.

Wenn man sonach auch eingestehen muss, dass uns für eine directe therapeutische Beeinflussung der erkrankten Nieren fast gar keine Mittel zu Gebote stehen, so kann die Behandlung der Nephritis trotzdem sehr bedeutende Erfolge erzielen, da sowohl eine Anzahl diätetischer Maassnahmen, als auch die Erfüllung gewisser symptomatischer Indicationen von der grössten Wichtigkeit ist.

Unter den allgemein-diätetischen Maassregeln ist zunächst die strenge Bettruhe hervorzuheben. In den schwereren Fällen ergiebt sich ihre Nothwendigkeit von selbst; doch auch bei den leichteren Nephritiden, welche ohne stärkere subjective Beschwerden verlaufen, ist beständiges Bettliegen durchaus nothwendig. Hierdurch werden nicht nur ungünstige Kältewirkungen auf die äussere Haut abgehalten, sondern durch die gleichmässige Bettwärme wird auch die Thätigkeit der Haut, welche vicariirend für die Nieren eintreten muss, angeregt, wäh-

rend ausserdem jede unnütze Muskelanstrengung, welche die Leistungsfähigkeit des Herzens in Anspruch nimmt, beim Bettliegen vermieden wird. Im Allgemeinen empfiehlt es sich, die Kranken ziemlich warm zuzudecken, so dass sie sich in einer beständigen leichten Transpiration befinden.

Sehr wichtig ist die Regelung der eigentlichen Diät. Streng zu rermeiden sind alle solche Nahrungs- und Genussmittel, welche auf die Nieren reizend einwirken könnten, also namentlich Gewürze, stärkere Säuren, starker Thee und Kaffee, Alcoholica u. dgl. Als das bei weitem zweckmässigste und beste Nahrungsmittel hat sich seit langer Zeit die Milch bewährt. Dieselbe hat sich bei Nierenkranken geradezu den Ruf eines Heilmittels erworben und von einer methodischen "Milchkur", d. h. einer fast ausschliesslichen Ernährung des Kranken mit Milch, hat man schon oft die besten Erfolge gesehen. Dem Gebrauche der Milch steht aber zuweilen die eintretende grosse Abneigung der Patienten gegen dieselbe entgegen. Manchmal kann man sich dann dadurch helfen, dass man die Milch durch Zusätze von etwas Kaffee, von Kochsalz, von etwas Cognac, kohlensaurem Wasser u. dgl. für die Patienten angenehmer macht. Im Uebrigen sind auch Buttermilch, Milchsuppen mit Reis oder Gries, Semmelsuppen u. dgl. empfehlenswertli. Mit Fleischspeisen sei man, solange es sich noch um schwerere Erscheinungen handelt, sehr vorsichtig. Eher sind Fleischbrühen mit Ei erlaubt. Zum Getränk dient, ausser der Milch, Wasser und als besonders zweckmässig Citronenlimonade. Von alkoholischen Getränken ist für gewöhnlich höchstens etwas leichter Rothwein gestattet. Stärkere Weine werden nur bei eintretender Herzschwäche gegeben — auch dann mit zweifelhaftem Erfolge.

Die hauptsächlichste Indication der symptomatischen Behandlung besteht darin, den eintretenden schädlichen Folgen der mangelhaften Ausscheidung des Wassers und der festen Harnbestandtheile durch die Nieren vorzubeugen resp. dieselben, wenn sie bereits eingetreten sind, wieder zu beseitigen. Dieser Zweck kann nur dadurch erreicht werden, dass man die Thätigkeit derjenigen anderen Organe, welche in dieser Beziehung vicariirend für die Nieren eintreten können, nach Möglichkeit anregt. In erster Linie verdient hierbei Berücksichtigung die Haut, durch welche vermittelst der Schweissdrüsen ziemlich grosse Wassermengen, in geringerem Maasse aber auch retinirte feste Harnbestandtheile ausgeschieden werden können. Die diaphoretische Behandlung der Nierenkrankheiten hat sich daher schon seit langer Zeit allgemein eingebürgert. Erlaubt es der Allgemeinzustand des Kranken, so be-

ginnt man mit ihr stets so früh wie möglich, noch bevor es überhaupt zu Oedemen, urämischen Erscheinungen u. dgl. gekommen ist. Am besten sind heisse Büder von 360-400 C. Der Kranke bleibt etwa 1/2-1 Stunde im Bade, wird dann rasch etwas abgetrocknet, im Bette in ein vorher erwärmtes Laken eingewickelt und dann bis zum Halse mit wollenen Decken stark zugedeckt. Um dem Kranken die Procedur etwas zu erleichtern, ist es zweckmässig, die Stirn mit einem kalten Umschlag zu bedecken, den Schweiss im Gesichte stets sorgfältig abzuwischen und öfter einen kleinen Schluck frischen kalten Wassers zu reichen. Die Schweissproduction wird freilich besser angeregt, wenn der Kranke während der Einwicklung heisses Getränk (heisse Milch mit kohlensaurem Wasser oder heissen Fliederthee u. dgl.) zu sich Zuweilen scheint auch die gleichzeitige Darreichung eines innerlichen Diaphoreticums, am besten 0,3-0,5 Pulv. Doveri oder 10,0-15,0 Liquor Ammonii acetici (Spiritus Mindereri) in einer Tasse Fliederthee, die Diaphorese zu erleichtern. Auch tüchtiges Abreiben des ganzen Körpers mit verdünntem warmen Franzbranntwein vor der Einwicklung haben wir manchmal nützlich gefunden. Die Dauer der letzteren beträgt etwa 2-3 Stunden.

Auf diese Weise gelingt es in vielen Fällen, eine beträchtliche Schweissproduction hervorzurufen, so dass die Kranken bei jeder Einwicklung mehrere Pfund an Körpergewicht abnehmen und ein schon bestehender Hydrops zuweilen in relativ kurzer Zeit vollständig zum Verschwinden gebracht werden kann. Doch darf andererseits nicht verschwiegen werden, dass gerade Nierenkranke, zumal bei vorhandenem Hautödem, zuweilen sehr schwer zum Schwitzen zu bringen sind und dass ferner die heissen Bäder und die Einwicklungen von manchen Kranken überhaupt nicht vertragen werden. Letzteres ist namentlich der Fall, wenn die Patienten dyspnoisch sind und wenn sich bereits Zeichen von Herzschwäche eingestellt haben. Dann muss man mit den Schwitzkuren sehr vorsichtig sein. Zuweilen kann man die Kranken baden, muss aber die Einwicklung fortlassen, während in anderen Fällen die heisse Einwicklung im Bette vorgenommen werden kann, der Transport des Kranken ins Bad und zurück jedoch vermieden werden muss. Mit feuchten heissen Einwicklungen muss man auch auskommen, wenn die Bäder aus äusseren Gründen nicht anwendbar sind.

Ausser den heissen Bädern und Einwicklungen kommt besonders noch ein diaphoretisches Mittel bei Nierenkranken in Betracht: das aus den Folia Jaborandi dargestellte *Pilocarpinum hydrochloricum*. Man wendet dasselbe am besten in Form einer subcutanen Injection (0,01-0,02 auf einmal) an; doch kann das Mittel auch innerlich in Pillenform in der gleichen Dosis gegeben werden. Seine Wirkung besteht in dem Hervorrufen eines meist starken Schweisses und eines ebenfalls meist sehr beträchtlichen Speichelflusses, welcher für die Kranken oft sehr unangenehm ist. Im Allgemeinen ziehen wir die Bäder dem Pilocarpin vor und versuchen letzteres nur dann, wenn die Bäder contraindicirt sind oder keine genügende Wirkung ausüben. Uebrigens ist auch die schweisstreibende Wirkung des Pilocarpins gerade bei hydropischen Nierenkranken nicht selten auffallend geringer, als in anderen Fällen.

Nāchst der Haut ist die Darmschleimhaut dasjenige Organ, von welchem man noch am ehesten eine für die Nieren vicariirend eintretende Ausscheidung von Wasser und auch von Harnstoff erwarten darf. Die Verordnung von drastischen Abführmitteln ist daher bei den Nephritiden mit verminderter Harnausscheidung zuweilen von entschiedenem Nutzen, besonders wenn neben Hydrops, Dyspnoë u. dgl. Neigung zu Obstipation besteht. Als Drastica werden vorzugsweise angewandt Infusum Sennae, Decoctum fruct. colocynthidis 3,0—6,0 auf 150,0, Gutti in Pulvern zu 0,1 u. a.

Endlich fragt es sich, ob man nicht die secretorische Function der Nieren selbst durch die Darreichung von Diureticis anregen soll. Dem steht aber entgegen, dass alle diuretischen Mittel die Nieren reizen, den Blutzufluss zu denselben vermehren und daher auf die Nephritis nur schädlich einwirken können. Man muss daher mit dem Gebrauche der Diuretica sehr vorsichtig sein. Nur die milderen Mittel, vor allen das Kali aceticum, können zuweilen mit Vortheil angewandt werden, besonders in den mehr subacut verlaufenden Fällen oder zur Zeit der Reconvalescenz. Die unter Umständen sehr wichtige diuretische Wirkung der Digitalis wird später erwähnt werden.

Die bisher besprochenen therapeutischen Maassregeln entsprachen der Indication, soviel wie möglich der Retention von Harnbestandtheilen im Körper vorzubeugen. Sie finden grösstentheils auch dann Anwendung, wenn die Zeichen dieser Retention bereits eingetreten sind. Der Hydrops insbesondere kann nur durch methodische Schwitzkuren, eventuell mit Unterstützung durch drastische und diuretische Mittel, erfolgreich behandelt werden. Auch bei drohender und oft sogar bei schon ausgebrochener Urämie kann man noch versuchen, auf den genannten Wegen (Schwitzen, Drastica) eine Eliminirung der schädlichen Stoffwechselproducte aus dem Körper herbeizuführen. Ausserdem verlangen aber die urämischen Erscheinungen häufig noch eine besondere symptomatische Behandlung. Treten sehr heftige und häufige urämische

Convulsionen auf, so halten wir den Versuch für empfehlenswerth, durch Chloroformirung der Kranken die Anfälle zu unterdrücken. Jedenfalls scheint uns das Chloroform bei der Urämie zweckmässiger zu sein, als die innerlich verabreichten Narcotica, weil man die Wirkung des Mittels, namentlich das Verhalten des Pulses und der Athmung hierbei besser überwachen kann. Das Chloroform wird meist auch von den Geburtshelfern als Hauptmittel bei der Eclampsie der Schwangeren gebraucht. Sind die Anfälle nicht sehr häufig, besteht aber starke Somnolenz oder Coma, so werden laue Bader mit kalten Uebergiessungen oft mit entschiedenem Vortheil angewandt. Auch bei höherem Ansteigen der Körperwärme sind kühle Bäder nützlich. Handelt es sich um kräftige Individuen mit vollem Pulse und tritt während einer schweren Uramie eine deutliche Röthe oder Cyanose des Gesichtes hervor, so kann ein Aderlass indicirt sein, welcher zuweilen eine eclatante sofortige Wirkung hat, wie auch noch neuerdings von verschiedenen Seiten her bestätigt ist. Grosse Aufmerksamkeit ist dem Verhalten des Herzens zuzuwenden. Sobald der Puls klein und schwach wird, müssen energische Reizmittel (subcutane Campherinjectionen) angewandt werden. Treten die Zeichen von Herzschwäche schon vor Beginn der schweren urämischen Erscheinungen auf, so muss die Digitalis (im Infus oder in Pulverform) angewandt werden. Durch die blutdruckerhöhende Wirkung dieses Mittels (unter Umständen in Verbindung mit Kali aceticum empfehlenswerth) tritt zuweilen eine Besserung der Diurese und damit ein Schwinden der drohenden Urämie ein. Auch die Tinctura nervina Bestuscheffii kann bei der Urämie zuweilen mit Vortheil angewandt werden. Gegen das urämische Erbrechen und die urämischen Durckfälle schreitet man nicht gern ein, weil diese Erscheinungen, wie gesagt, als eine Art Selbsthülfe des Organismus anzusehen sind. Nur wenn diese Symptome sehr quälend sind, giebt man Eispillen, Morphium, Opium u. dgl. Enthält das Erbrochene Ammoniak, so ist es jedenfalls zweckmässig, täglich mehrmals 10-15 Tropfen Acid. hydrochloricum dil. in Wasser zu verabreichen.

Dringende Abhülfe verlangt oft in schweren Fällen die Dysproë der Kranken. Ist diese durch Hydrothorax bedingt oder wenigstens verstärkt und gelingt es nicht, den Hydrothorax auf andere Weise zu beseitigen, so ist eine Entleerung desselben durch Punction nothwendig. Gerade bei acuter Nephritis darf man hoffen, hierdurch zuweilen das Leben des Patienten bis zum Eintritt der Besserung zu erhalten. Auch starker Ascites muss zuweilen punctirt werden. Gegen die "Nierenpneumonie" sind unsere Mittel machtloser. Laue Bäder und Ueber-

giessungen verschaffen zuweilen Erleichterung. Bei dem "urämischen Asthma" können Morphiuminjectionen wohlthätig wirken. Tritt Lungenödem ein, so ist wiederum vorzugsweise das Herz zu berücksichtigen.
Ausserdem sind grosse Senfteige, Bäder, Plumbum aceticum zu versuchen.

Man sieht sonach, dass uns zur Behandlung der Nephritis mannigfaltige Mittel zu Gebote stehen, unter denen die Auswahl im einzelnen Falle dem persönlichen Ermessen des Arztes anheim gestellt werden muss. Der Hauptsache nach wird man stets mit den nothwendigen diätetischen Maassnahmen (Milchkur u. s. w.) und, wenn möglich, mit einer methodischen diaphoretischen Kur beginnen und sich im Uebrigen nach den jeweiligen symptomatischen Indicationen richten. Auch nach eingetretener Heilung ist noch längere Zeit grosse Vorsicht nothwendig. Die Patienten müssen sich vor körperlichen Ueberanstrengungen, Diätfehlern und Erkältungen hüten. Bei nachbleibender Anämie werden Eisenpräparate verordnet.

In Bezug auf die etwaige Beeinflussung der Behandlung der Grundkrankheit durch eine hinzugetretene acute Nephritis ist noch zu bemerken, dass kalte Bäder, z. B. bei Typhus mit Nephritis, im Allgemeinen freilich nicht gern angewandt werden, jedoch, wenn sie sonst dringend wünschenswerth sind, nicht absolut contraindicirt sind. Ausserdem ist darauf hinzuweisen, dass gewisse innere Medicamente, so namentlich die Salicylsäure, bei bestehender Nephritis nur mit grosser Vorsicht gebraucht werden dürfen. — Bei der Eclampsie der Wöchnerinnen ist die Einleitung einer künstlichen Frühgebnrt nur selten angezeigt, zumal die Geburt während der Anfälle meist von selbst in Gang kommt.

#### DRITTES CAPITEL.

# Die subchronisch und chronisch verlaufenden Nephritiden mit Ausnahme der genuinen Schrumpfniere.

("Zweites Stadium des Morbus Brightii." Chronisch parenchymatöse Nephritis, chronisch hämorrhagische Nephritis, grosse weisse Niere, secundäre Schrumpfniere u. s. w.)

Actiologie. Während die im vorigen Capitel besprochene acute Nephritis in mehreren Tagen oder Wochen abläuft und sich nur selten über einige Monate erstreckt, kommen wir jetzt zur Besprechung von entzündlich-degenerativen Nierenaffectionen, deren Dauer mindestens mehrere Monate beträgt, jedoch sich nicht selten auch über 1-2 Jahre hinzieht. Die Bezeichnung "subacut" oder "subchronisch" wird für die relativ kürzer dauernden Fälle gewählt. Irgend eine scharfe Grenze in dieser Beziehung giebt es nicht, wie noch einmal betont werden muss.

Was die Aetiologie dieser Nephritis-Formen betrifft, so kommt eine Entstehung derselben aus einer acuten Nephritis vor, ist aber ziemlich selten. Früher wurde irrthümlicher Weise ein derartiger Ursprung als die Regel angesehen und so erklärt es sich, dass man die hierher gehörigen Nierenveränderungen als "zweites Stadium des Morbus Brightii" (Frerichs) beschrieb. Erst die englischen Kliniker Wilks und Johnson, denen sich in Deutschland Bartels anschloss, wiesen darauf hin, dass die Erkrankung in den meisten Fällen von vornherein einen chronischen Charakter zeigt und nur ausnahmsweise (z. B. nach Scharlach) ein acutes "erstes Stadium" erkennen lässt. Der seitdem häufig gebrauchte Name "chronisch-parenchymatöse Nephritis" ist insofern ganz praktisch gewählt, als er kurz den Unterschied von der echten Schrumpfniere hervorheben soll, principiell ist er aber unrichtig, wie sich aus der späteren Darstellung der anatomischen Verhältnisse ergeben wird.

Sucht man in den von Anfang an chronisch verlaufenden Fällen nach ätiologischen Verhältnissen, so lässt sich oft gar nichts Bestimmtes ermitteln. Die Krankheit scheint sich bei den vorher ganz gesunden Personen "von selbst" entwickelt zu haben. Höchst wahrscheinlich handelt es sich auch hierbei um irgend welche toxische oder infectiöse, auf die Nieren einwirkende Schädlichkeiten, deren Nachweis aber bis jetzt nicht möglich ist. In Malaria-Gegenden soll das Malaria-Gift nicht selten zu chronischer Nephritis führen. Auch Syphilis und Tuberkutose werden angeschuldigt, doch sind die betreffenden Fälle wohl meist Combinationen mit Amyloidniere (s. d.). Von wesentlicherer Bedeutung scheinen zuweilen häufige Erkältungen und Durchnässungen, feuchte Wohnungen u. dgl. zu sein. Doch ist es natürlich schwer, über diesen Punkt ein sicheres Urtheil zu gewinnen.

Am häufigsten betroffen werden von der Krankheit Personen im mittleren Lebensalter, Männer etwas öfter, als Frauen. Bei Kindem und alten Leuten ist die Krankheit ziemlich selten.

Pathologische Anatomie. Ein principieller Unterschied zwischen den anatomischen Läsionen der Niere bei acuter und bei chronischer Nephritis existirt nicht. Es sind im Wesentlichen die gleichen Veränderungen, welche bei beiden auftreten, nur dass sie sich bei den chronischen Formen langsamer entwickeln und ausbreiten und dass sie ferner während der längeren Zeitdauer zu gewissen Folgezuständen in der Niere führen, welche sich bei der acuten Nephritis gewissermassen

aus Zeitmangel gar nicht ausbilden können. Auch bei den chronischen Nephritiden weichen die einzelnen Fälle in mancher Beziehung von einander ab. Bald tritt dieser, bald jener histologische Vorgang besonders hervor und verleiht dadurch schon dem makroskopischen Aussehen der Nieren gewisse Eigenthümlichkeiten. Ebenso haben sich gewisse Folgezustände (Schrumpfungen, s. u.) in manchen, relativ früh tödtlich geendeten Fällen noch wenig, in anderen Fällen von längerer Dauer weit mehr ausgebildet. Daher kommt es, dass man recht gut gewisse, häufiger zur Beobachtung kommende anatomische Formen als Typen aufstellen kann; wobei jedoch die principiell festzuhaltende pathologisch-anatomische Einheit aller dieser Formen und Typen nie aus dem Auge zu verlieren ist. Dann wird man auch den Faden des Verständnisses nicht verlieren, wenn der einzelne Fall nicht immer mit dem Schema des Lehrbuches übereinstimmt.

Wir unterscheiden die folgenden drei hauptsächlichsten anatomischen Typen der subchronischen und chronischen Nephritis:

1. Die chronisch-hämorrhagische Nephritis in Form der grossen rothen oder bunten Niere. Die Niere ist mindestens normal gross, nicht selten aber auch etwas oder sogar stärker vergrössert. Sie fühlt sich fester, als normal, an; ihre Kapsel adhärirt häufig an einigen Stellen der Oberfläche. Letztere sieht entweder mehr gleichmässig grauroth oder mehr bunt, gesleckt aus, indem dunklere rothe Stellen mit helleren grauen oder auch gelben Stellen abwechseln. Die rothen Flecke an der Oberfläche lassen sich zum Theil nicht abwischen und stellen sich somit als Blutungen heraus. Die grauen oder gelben Partien entsprechen den anämischen und verfetteten Stellen. Auf dem Durchschnitte ist die Rindensubstanz gewöhnlich verbreitert, ihre normale Zeichnung verwischt, ihre Farbe gleichmässig grauroth oder ebenfalls bunt und streifig.

Mikroskopisch findet man zum Theil dieselben Veränderungen wie bei der acuten Nephritis: parenchymatöse und fettige Degeneration der Epithelien, in den Harncanälchen Cylinder oder Blutungen, im interstitiellen Gewebe entzündliches Oedem oder Kernanhäufungen, die Kapseln der Glomeruli zuweilen verdickt, das Epithel daselbst zuweilen zewuchert oder desquamirt u. s. w. Das eigentlich Charakteristische dieser chronischen Form im Gegensatze zur acuten Nephritis besteht aber darin, dass an vielen Stellen schon ein vollständiger Untergang von Harncanälchen stattgefunden hat und dass an Stelle derselben ein an Zellen reicheres oder bereits ärmeres echtes interstitielles Bindegewebe getreten ist. Hierin liegt das anatomische Kennzeichen für die längere Dauer der Krankheit, indem beide Processe, sowohl die vollständige Atrophie der Epithelien, als auch namentlich die secundäre Bindegewebswucherung, selbstverständlich eine gewisse Zeit zu ihrer Entwicklung bedürfen. Gewöhnlich überwiegt an einzelnen Stellen die Atrophie und Bindegewebsvermehrung, während an anderen Stellen nur frischere entzündliche und degenerative Veränderungen wahrgenommen werden.

2. Die entzündliche Fettniere oder die grosse weisse (richtiger wäre gelbe) Niere. Bei dieser Form der chronischen Nephritis ist die Niere meist vergrössert oder wenigstens von normaler Grösse. Ihre Oberfläche ist glatt und durchweg von gelber oder von abwechselnd gelber und graugelber Farbe. Auch die verbreiterte Rindensubstanz zeigt ein gelbes, meist etwas geflecktes Aussehen, während die Pyramiden fast stets ziemlich stark geröthet erscheinen. Blutungen sind auch bei dieser Form fast immer vorhanden, freilich meist in geringerer Anzahl, als bei der bunten Niere, doch zuweilen auch ziemlich reichlich (hämorrhagische Fettniere).

Das Mikroskop zeigt die grosse Verwandtschaft dieser Form der Nephritis mit der vorigen. Es handelt sich um fast genau dieselben Veränderungen und insbesondere stets ebenfalls um einen stellenweise bereits eingetretenen Untergang von Nierengewebe mit nachfolgender interstitieller Bindegewebsvermehrung. Das makroskopische Aussehen der Nieren ist dadurch bedingt, dass dieselben anämisch sind und dass an den Epithelien die fettige Degeneration überwiegt. Bemerkenswerth ist noch, dass gerade bei diesen Nieren meist starke Veränderungen der Glomeruli vorhanden sind.

3. Die secundäre Schrumpfniere. Während bei den beiden bisher beschriebenen Nephritisformen die Oberfläche der Nieren noch glatt und die Niere im Ganzen meist etwas vergrössert ist, hat man es hier mit Nieren von etwa normaler Grösse zu thun, an deren Oberfläche eine zwar meist noch leichte, aber doch schon deutliche Grantlirung eingetreten ist. Diese Granulation bedeutet weiter nichts, als dass hier der Untergang von Nierengewebe schon weiter vorgeschritten ist und dass das neugebildete Bindegewebe zum Theil schon eine narbige Schrumpfung erfahren hat. Diese Nieren stellen mithin ein späteres Stadium der beiden erstgenannten Formen dar. Sie kommen gewöhnlich dann zur Beobachtung, wenn die Nephritis etwa 1½ bis 2 Jahre oder noch etwas länger gedauert hat. Die ersten Anfänge der Granulirung können sich aber natürlich noch früher zeigen, während

andererseits bei noch längerer Dauer des Processes eine vollkommene Schrumpfniere entstehen kann.

Die Farbe dieser Nieren ist meist eine röthliche oder gefleckte, wobei die rothen Stellen die eingesunkenen atrophischen, die grauen oder gelblichen Stellen die erhabenen Partien darstellen. Doch können zuweilen auch gelbe Nieren schon deutliche Granulation zeigen. Mikroskopisch findet man die bereits starke Atrophie des Nierengewebes mit der entsprechenden interstitiellen Bindegewebsvermehrung.

Früher wurden diese Nieren als "Uebergang zwischen dem zweiten und dem dritten Stadium des Morbus Brightii" bezeichnet. Wie sich aus dem Obigen ergiebt, sind sie nur als eine weiter fortgeschrittene Form der chronischen Nephritis zu betrachten. Da die Nieren trotz ihrer Granulirung im Ganzen eine normale Grösse haben, so können wir hieraus, sowie aus dem klinischen Verlaufe schliessen, dass sie meist (wenn auch freilich nicht immer) vorher vergrössert waren. Deshalb ist auch der Name "secundare Schrumpfniere" ganz passend im Gegensatze zur echten genuinen Schrumpfniere, welche eine noch viel chronischere Form der Nierenatrophie darstellt.

Von sonstigen pathologisch-anatomischen Befunden, abgesehen von den Veränderungen in den Nieren, erwähnen wir hier nur die Hypertrophie des linken Ventrikels, welche sich mit wenigen Ausnahmen (s. u.) bei allen oben genannten Formen der Nephritis vorfindet. Die von Barrels seiner Zeit aufgestellte chronisch-parenchymatöse Nephritis ohne Herzhypertrophie giebt es nicht. Wahrscheinlich handelt es sich dabei um Verwechselungen mit Amyloidnieren.

Klinische Symptome und Krankheitsverlauf. Nur in den relativ seltenen Fällen, wo die Nierenaffection acut beginnt, schliessen sich die Symptome der chronischen Nephritis unmittelbar an das erste acute Stadium derselben an. In den meisten Fällen entwickelt sich aber, wie gesagt, das Leiden, analog den meisten übrigen chronischen Organerkrankungen, von vornherein langsam und allmählich, so dass es gewöhnlich nicht möglich ist, den Zeitpunkt des Beginnes der Krankheit genauer festzustellen.

Die ersten Symptome der Krankheit bestehen einmal in gewissen Allgemeinerscheinungen, blassem Aussehen, Mattigkeit, Appetitlosigkeit, Uebelkeit und Kopfschmerzen, sodann aber in dem Auftreten von Oedemen. Letztere sind häufig das erste Symptom, welches die Kranken zum Arzte treibt, während die erstgenannten Krankheitssymptome von den Patienten anfangs oft gering geachtet werden. Die Oedeme zeigen sich gewöhnlich zuerst an den Fussknöcheln und den Unterschenkeln, seltener

auch schon früh im Gesicht. Sie verschwinden anfangs oft nach der Nachtruhe und entwickeln sich dann am Tage stets von Neuem, allmählich an Intensität zunehmend. Zuweilen fällt auch schon jetzt den Kranken selbst eine Veränderung am Harn auf, sei es die abnorme Farbe und Trübung desselben, sei es seine verminderte Menge. Die genauere ärztliche Untersuchung des Harns stellt jedoch erst die Diagnose mit Sicherheit fest.

Was die speciellere Symptomatologie der chronischen Nephritis betrifft, so begegnet man eigentlich genau denselben Krankheitserscheinungen, wie sie im vorigen Capitel bei der acuten Nephritis besprochen sind. Nur der Gesammtverlauf des Leidens, die Entwickelung der einzelnen Symptome, nicht diese selbst bilden den charakteristischen Unterschied.

Der Harn zeigt fast immer eine Verminderung seiner Menge. Selbstverständlich schwanken die Werthe sowohl in den verschiedenen Fällen, als auch zu verschiedenen Zeiten bei demselben Falle ziemlich beträchtlich. Fast immer sind die geringeren Harnmengen (700—300 Cc. am Tage) ein ungünstiges Zeichen, während eine reichlichere Diurese eine Besserung des Zustandes, eine Resorption des Hydrops und endlich auch den Uebergang der Nierenaffection in ein noch chronischeres Stadium (secundäre Schrumpfung, s. u.) anzeigt. Unter solchen Umständen kann die Harnmenge sogar über die Norm vermehrt sein (1500—2000 Cc. und mehr).

Das specifische Gewicht des Harns ist häufig entsprechend dem Eiweissgehalt und dem Gehalt an sonstigen festen Bestandtheilen erhöht (etwa 1015—1025), bei reichlicherer Wasserausscheidung durch die Nieren aber selbstverständlich entsprechend niedriger.

Der Eiweissgehalt des Harns ist in allen schwereren Fällen ziemlich bedeutend (1/3-3/4 Vol.). Er beträgt etwa 1,5-3,0 Gewichtsprocent, so dass der tägliche Eiweissverlust der Kranken 15-30 Grm. erreichen kann.

Von der grössten Wichtigkeit zur genaueren Feststellung der Form der anatomischen Veränderungen in den Nieren ist die Untersuchung des meist reichlich vorhandenen Harnsediments. Vor Allem handelt es sich um die Frage nach dem Vorhandensein oder dem Fehlen von Blut im Harn. Jede reichlichere Hämaturie ist aus der Farbe des Harns schon mit blossem Auge zu erkennen. Der Nachweis geringerer Blutmengen im Harn ist jedoch nur mit Hülfe des Mikroskops möglich. Selbstverständlich wechselt der Blutgehalt des Harns in den verschiedenen Fällen ziemlich beträchtlich und ebenso ist in demselben Falle

4

der Harn häufig während gewisser Perioden des Krankheitsverlaufs viel stärker bluthaltig, als zu anderen Zeiten. Auch die gesondert aufgefangenen einzelnen Portionen des Harns zeigen hierin oft ziemlich grosse Verschiedenheiten. So ist namentlich der Tagharn meist stärker bluthaltig, als der Nachtharn. Aus dem Nachweise der Nierenblutungen überhaupt (natürlich im Verein mit den übrigen Symptomen) ergiebt sich aber stets mit Sicherheit die Diagnose einer "chronisch-hämorrhagischen" Nephritis.

In den meisten Fällen ziemlich reichlich im Harnsediment vorhanden sind die Cylinder, deren Menge und Art aber natürlich in den verschiedenen Fällen und zu verschiedenen Zeiten bei demselben Falle ziemlich grossen Schwankungen unterliegen. Sie sind das directe Zeichen für die Anwesenheit eines entzündlichen Exsudationsprocesses in den Nieren, während für die Diagnose der speciellen Form der Nierenerkrankung die Auflagerungen auf den Cylindern eigentlich wichtiger sind, als die Cylinder selbst. Am meisten charakteristisch in dieser Beziehung sind diejenigen Formbestandtheile des Harnsediments, welche direct auf die Verfettungsprocesse in den Nieren hinweisen: die Fettkörnchen und Fettkörnchenzellen, frei oder den Cylindern aufsitzend. Die Zahl dieser Elemente ist besonders gross bei der chronisch-entzündlichen Fettniere (der "grossen weissen Niere"). Der meist helle (nicht hämorrhagische) Harn kann in einzelnen Fällen sogar eine fettig glänzende Oberfläche bekommen. Nierenepithelien sind bei der chronischen Nephritis im Ganzen seltener, als bei der acuten im Harnsediment vorhanden, kommen aber doch in einzelnen Fällen zeitweise vor.

Von den übrigen Krankheitserscheinungen ist der Hydrops meist das am meisten in die Augen springende Symptom. Er tritt, wie schon erwähnt, gewöhnlich schon im Beginne des Leidens auf und erreicht langsamer oder rascher eine grosse Intensität und Ausbreitung. Nicht selten kann ein mittlerer oder selbst hoher Grad von allgemeiner Wassersucht Monate lang in fast unveränderter Weise andauern. In anderen Fällen zeigt der Hydrops theils spontane, theils durch die Therapie beeinflusste Schwankungen, nimmt zeitweise ab, um dann von Neuem wieder zu wachsen. Je schwerer und relativ acuter der Fall, um so stärker ist im Allgemeinen der Hydrops. In den mehr chronisch verlaufenden Fällen (secundäre Schrumpfniere) kann seine Intensität zeitweise oder auch dauernd geringer sein. Ja, der Hydrops kann sogar in einzelnen Fällen ganz fehlen, wie namentlich die von WAGNER unter der Bezeichnung "chronischer hämorrhagischer Morbus Brightii ohne Oedeme" mitgetheilten Beobachtungen lehren. In Bezug auf die einzelnen Localisationen des Hydrops, auf die Wassersucht der inneren Höhlen (Hydrothorax, Ascites, Hydropericardium) und deren Folgen gilt alles bei der Besprechung der acuten Nephritis Gesagte in gleicher Weise.

Von den inneren Organen nimmt das Verhalten des Herzens das meiste Interesse in Anspruch. In allen Fällen chronischer Nephritis, in denen es sich nicht um besonders schwächliche und heruntergekommene Kranke handelt, welche das nöthige Ernährungsmaterial zur Bildung einer Herzhypertrophie gar nicht erübrigen können, findet sich eine ausgesprochene, oft sehr bedeutende Hypertrophie des linken Ventrikels, bald mit, bald ohne gleichzeitige Dilatation seiner Höhle. Eine chronische Nephritis ohne Herzhypertrophie, wie sie von BARTELS u. A. als Typus der "chronischen parenchymatösen Nephritis" aufgestellt worden ist, giebt es, wie schon erwähnt, ausser unter den eben erwähnten Verhältnissen, nicht. Der Nachweis der Herzhypertrophie ist zu Lebzeiten der Kranken zuweilen nicht leicht, namentlich bei bestehendem allgemeinen Hydrops. Indessen kann bei gehöriger Berücksichtigung des abnorm gespannten Radialpulses, des accentuirten, kloppenden zweiten Aortatones, des nach aussen dislocirten oder wenigstens verstärkten Herzspitzenstosses die Diagnose doch meist richtig gestellt werden. Nicht selten findet sich in der Leiche (zuweilen auch schon am Lebenden nachweisbar) eine Hypertrophie des rechten Ventrikels. Dieselbe ist meist ein Zeichen der Compensationsstörung, d. h. der erlahmende linke Ventrikel vermochte nicht mehr sämmtliches aus den Lungenvenen kommende Blut in genügender Weise weiter zu befördern, so dass eine Stauung im kleinen Kreislauf und in Folge davon die Hypertrophie des rechten Ventrikels eintrat.

Eine zweite wichtige Folgeerscheinung der chronischen Nephritis sind die Veränderungen der Retina (Retinitis albuminurica). Bei der acuten Nephritis sehr selten, sind sie in der bei weitem überwiegenden Mehrzahl der hierher gehörigen Fälle vorhanden. Zuweilen weisen schon die subjectiven Sehstörungen der Kranken (undeutliches Sehen, Gesichtsfelddefecte) auf die Erkrankung der Netzhaut hin. Sicher festzustellen ist diese aber nur durch die Untersuchung mit dem Augenspiegel. Hierbei finden sich namentlich zwei Veränderungen in wechselnder Zahl und Combination: einmal Retinalblutungen und zweitens weisse Flecke und Streifen, besonders in der Umgebung des Sehnerven. Die Entstehung der Flecke, welche wachsen und wieder verschwinden können, ist noch nicht ganz klar. Jedenfalls handelt es sich um umschriebene fettige Degenerationen der specifischen Netzhautelemente.

er Grad der Amblyopie hängt natürlich vorzugsweise von der specilen Localisation der Veränderungen (macula lutea u. s. w.) ab.

In Bezug auf alle übrigen Symptome können wir uns kurz fassen, sie mit denjenigen der acuten Nephritis im Wesentlichen übereinmmen. Die allgemeine Anamie ist in vielen Fällen sehr ausgesprochen; miger auffallend ist sie bei den sehr langsam verlaufenden Formen. e Gehirnerscheinungen, namentlich Kopfschmerz und leichter Schwin-I, können zum Theil von der Gehirnanämie abhängen. Anderenfalls id sie ein urämisches Symptom (s. u.) In ganz vereinzelten Fällen nd Gehirnblutungen beobachtet worden. Häufiger, aber meist ohne inische Bedeutung, sind Blutungen an der Innenfläche der Dura mater. undhöhle, Rachen und Larynx bieten, abgesehen von zufälligen comicatorischen Entzündungen, meist nichts Besonderes dar. Zu erinnern nur noch einmal an das gelegentliche Vorkommen eines meist sehr älenden resp. sogar lebensgefährlichen Oedems des weichen Gaumens er der Ligamenta ary-epiglottica (Glottisödem). In den Bronchien d Lungen kommen die analogen Bronchitiden und Pneumonien vor, e bei acuter Nephritis. Bronchitis und chronisches Lungenödem eten in den vorgerückteren Stadien der Krankheit auch als Folge der erzinsufficienz auf. Endlich ist hier noch einmal an die Behinderung r Respiration durch den Hydrothorax und an die urämische Dyspnoë erinnern. Die Veränderungen am Herzen sind bereits besprochen. mplicatorische Entzündungen (Endocarditis, Pericarditis) sind sehr ten.

Von Seiten des Magens ist Appetitlosigkeit ein sehr häufiges Sym-Stärkeres andauerndes Erbrechen ist meist als chronisch-uräsche Erscheinung zu deuten. Der Stuhl ist in der Regel angehalten. ch kommen, wie bei der acuten Nephritis, auch starke Durchfälle r. In schweren Fällen, meist in den letzten Stadien der Krankheit, id wiederholt ulceröse und dysenterische Processe im Dickdarm und teren Dünndarm beobachtet worden. Peritonitis soll vorkommen, ist er jedenfalls äusserst selten. Leber und Milz bieten meist keine sonderheiten dar.

Urāmische Erscheinungen, sowohl leichterer chronischer Art, als ch in ihrer schwersten acuten Form, können jeder Zeit eintreten, obsich sie keineswegs in allen Fällen zur Entwicklung gelangen und tschieden etwas seltener sind, als bei der echten Schrumpfniere.

Die Körpertemperatur bleibt in der Regel normal, solange sie sht durch complicirende Entzündungen oder durch eine eingetretene āmie beeinflusst wird.

Verlauf, Dauer und Ausgünge der chronischen Nephritis. Im Allgemeinen bietet der gesammte Krankheitsverlauf der chronischen Nephritis eine ziemlich grosse Einförmigkeit dar. Zwar können die einzelnen Symptome innerhalb grösserer Zeitperioden gewisse Schwankungen zeigen. Oft bieten aber die Kranken Monate lang Tag für Tag fast das gleiche Krankheitsbild dar. Die Gesammtdauer des Leidens zeigt alle Uebergänge von den subacuten (3-6 Monate) bis zu den schon sehr chronisch verlaufenden Formen (2-3 Jahre und mehr). Die Fälle der letztgenannten Kategorie gehören fast alle der secundären Schrumpfniere an. Sie zeigen zuweilen auch in ihrem klinischen Verhalten den Uebergang der vergrösserten in die granulirte Niere an, indem das Krankheitsbild in manchen Zügen demjenigen bei der echten Schrumpfniere ähnlicher wird: die Oedeme nehmen ab, verschwinden ganz oder verharren wenigstens in einem geringeren Grade, die Harnmenge wird reichlicher, das specifische Gewicht und der Eiweissgehalt des Harns entsprechend geringer. So dauert der Zustand längere Zeit bis zum Auftreten einer neuen Verschlimmerung (Urämie, Compensationsstörung am Herzen u. s. w.) an.

Der schliessliche Ausgang der chronischen Nephritis ist in den meisten Fällen ein ungünstiger. Bei den schweren Formen erfolgt der Tod schon nach 1/4—1 Jahr, entweder in Folge der allgemeinen Wassersucht, oder durch eine eintretende Urämie, durch complicatorische Entzündungen u. dgl. Relativ günstiger gestalten sich die Verhältnisse beim Uebergang der Nephritis in secundäre Schrumpfung, insofern die Kranken hierbei wenigstens eine Zeit lang sich in erträglichem Zustande befinden können. Vollständige Heilungen der chronischen Nephritis kommen zweifellos vor, sind aber selten. Durch den Eintritt secundärer Schrumpfung kann eine scheinbare Heilung vorgetäuscht werden. Doch auch nach bedeutender Besserung sind Recidive stets zu befürchten. Es kommen sogar vollständig acute Attaquen im Verlauf der chronischen Nephritis vor.

Diagnose. Bei sorgfältiger Untersuchung des Harns in allen verdächtigen Fällen (Oedeme, Anämie u. s. w.) kann die Diagnose der chronischen Nephritis stets richtig gestellt werden. Was die nähere Unterscheidung der einzelnen anatomischen Formen anbetrifft, so geben wir hier noch einmal eine kurze schematische Uebersicht der wichtigsten Verhältnisse:

Chronisch-hämorrhagische Nephritis (grosse bunte oder gesleckte Niere): Dauer etwa 1/2-11/2 Jahr. Harn oft hämorrhagisch, meist ziem-

ich reich an rothen Blutkörperchen und Cylindern. Oedeme. Herzzpertrophie. Retinalveränderungen. Ziemlich oft Urämie.

Entzündliche Fettniere (grosse weisse Niere): Dauer ebenfalls 1/2 bis 1/2 Jahr, doch gewöhnlich etwas kürzer, als bei der vorigen Form. Iarn nur wenig oder gar nicht hämorrhagisch. Oft reichliche weisse Blutkörperchen und vor Allem Zeichen der fettigen Degeneration in den Vieren (Fettkörnchenzellen, Fetttröpfchen im Harne u. s. w.). Eiweisszehalt des Harns bedeutend. Starke Oedeme. Herzhypertrophie. Sehr läufig Retinalveränderungen. Tod oft durch Urämie.

Secundäre Schrumpfniere: Längere Krankheitsdauer, etwa 1 1/2 bis Jahre. Anfänglich mehr die Symptome der vorigen Formen. Später eichlicherer Harn, geringere Oedeme u. s. w. Tod durch eine Verchlimmerung der hydropischen Erscheinungen (Herzinsufficienz), Urmie u. a.

Therapie. Die Therapie der chronischen Nephritis entspricht in len Einzelheiten so sehr der Behandlung der acuten Nephritis, dass vir fast ganz auf das vorige Capitel verweisen können.

Die Hauptsache ist auch hier ein diätetisch-symptomatisches Verahren. Die Kranken müssen sich stets warm halten (eventuell Wolle ragen) oder das Bett hüten. Bei den mehr chronischen Formen sind inter Umständen klimatische Kuren (Italien, Aegypten u. a.) angezeigt. so viel, wie möglich, ist eine Milchdiät durchzuführen.

Die Behandlung des Hydrops geschieht ganz nach der früher bechriebenen Methode. Ebenso die Behandlung der etwa eintretenden rämischen Erscheinungen.

In den mehr chronischen Fällen (bei stärkerer Anämie) kommen Eisenpräparate (eventuell Jodeisen) oft zur Anwendung, ferner häufig stomachica, Abführmittel u. dgl. Genaue Berücksichtigung verdient stets er Zustand des Herzens (Digitalis!). Die Retinitis verlangt selten eine esondere Behandlung.

## VIERTES CAPITEL.

## Die Schrumpfniere.

(Genuine Schrumpfniere. Granularatrophie der Niere. Granulirte Niere. Nierensclerose. "Drittes Stadium des Morbus Brightii".)

Begriffsbestimmung und Aetiologie. Die echte Schrumpfniere ist las Resultat einer äusserst chronisch verlaufenden und sehr langsam mmer mehr und mehr sich ausbreitenden Atrophie des Nierengewebes. Die Bezeichnung einer "chronischen Nephritis" ist zwar auch auf die Schrumpfniere anwendbar, doch treten die eigentlich entzündlichen Vorgänge hier sehr in den Hintergrund. Denn der anatomische Process besteht wesentlich in nichts Anderem, als in einer einfachen degenerativen Atrophie des Nierenparenchyms und in einer dem entsprechenden allmählichen Vermehrung des interstitiellen Bindegewebes. Der Vorgang ist vom allgemein-pathologischen Gesichtspunkte aus ganz analog zu setzen den entsprechenden Veränderungen in der Leber bei der Lebercirrhose, im Rückenmark bei den chronischen Degenerationen der einzelnen Fasersysteme u. dgl. In allen diesen Fällen handelt es sich um einen primären Untergang der specifischen Gewebselemente in Folge irgend welcher deletärer Einwirkungen und um einen nach einem allgemein-pathologischen Gesetze (Weiger) erfolgenden theilweisen Ersatz des Untergegangenen durch neugebildetes narbiges Bindegewebe.

Die Atrophie des Nierengewebes beginnt bei der echten "genuinen" Schrumpfniere in einer vorher ganz gesunden Niere. Langsam wird Epithelzelle nach Epithelzelle, Gewebsinsel nach Gewebsinsel ergriffen. während andere Partien noch verschont bleiben. Es war daher ein Imthum der älteren Pathologen, die Schrumpfniere als "drittes Stadium des Morbus Brigthii" aufzufassen, als ob jede granulirte Niere sich zuerst im Stadium der acuten Entzündung befunden hätte, dann ins Stadium der chronischen Schwellung und erst ganz zuletzt in dasjenige der Schrumpfung übergegangen wäre. Für gewisse Fälle trifft, wie wir im vorigen Capitel gesehen haben, diese Annahme freilich zum Theil zu, indem wenigstens die chronische Nephritis nicht selten schliesslich in Schrumpfung übergehen kann. Immerhin sind aber diese "securdären Schrumpfnieren" (s. o.) klinisch und fast immer auch anatomisch von den genuinen Schrumpfnieren zu unterscheiden. In einzelnen, bei genauer Nachforschung, wie uns scheint, vielleicht sogar nicht sehr selten vorkommenden Fällen kann die Schrumpfniere freilich aus einer acuten Nephritis hervorgehen. Dann durchläuft der Process aber auch fast niemals die oben genannten drei Stadien, sondern die acute Nephritis kommt scheinbar zur Heilung. Ein geringer Rest derselben, gewissermaassen ein leises, unter der Asche fortglimmendes Feuer bleibt übrig, setzt ganz im Geheimen sein Zerstörungswerk langsam fort und vielleicht erst nach vielen Jahren zeigen sich die Symptome einer ausgesprochenen Nierenschrumpfung.

Fragt man jedoch nach den Ursachen, welche in den gewöhnlichen, von Anfang an chronisch verlaufenden Fällen von Schrumpfniere die Atrophie des Nierengewebes herbeiführen, so ist man sehr

häufig nicht in der Lage, dieselben speciell nachweisen zu können. Selbstverständlich muss man wiederum in erster Linie an die zwei grossen Gruppen von Schädlichkeiten, an die chemisch-toxischen und die organisirt-parasitären, denken, doch ist bis jetzt nur eine kleine Anzahl ätiologischer Momente in ihrer Bedeutung mehr oder weniger sicher gestellt.

Von chemisch wirksamen Stoffen, welche die Entwicklung einer Schrumpfniere bewirken können, sind erfahrungsgemäss drei zu nennen: Alkohol, Blei und die Harnsäure. Chronischer Alcoholismus ist nicht selten als die wahrscheinlichste Ursache der Nierenschrumpfung anzusehen, namentlich bei Leuten, welche auch sonst "gut gelebt" haben und corpulent geworden sind. So erklärt sich auch die wiederholt beobachtete Combination der Schrumpfniere mit Lebercirrhose. Der Zusammenhang zwischen der Schrumpfniere und einer chronischen Bleiintoxication (bei Schriftsetzern, Malern u. a.) ist ebenfalls unbestreitbar. Sehr merkwürdig und bisher noch nicht näher zu erklären ist hierbei ferner der Umstand, dass in diesen Fällen sehr häufig gleichzeitig eine echte Gicht (Arthritis uratica) beobachtet wird. Doch führt auch die Gicht allein ohne gleichzeitige chronische Bleivergiftung nicht selten zur Entwicklung einer Schrumpfniere ("Gichtniere"), wobei es sich wahrscheinlich um die schädliche Wirkung der in abnormer Menge gebildeten Harnsäure auf das Nierenparenchym handelt.

Infectiose Schädlichkeiten kommen zunächst wahrscheinlich bei denjenigen Fällen in Betracht, wo sich die Schrumpfniere in letzter Instanz auf eine früher durchgemachte infectiöse Nephritis (z. B. nach Scharlach) zurückbeziehen lässt. Zu erwähnen ist hier ferner das einige Male beobachtete Auftreten von Schrumpfniere nach schwerem acuten Gelenkrheumatismus. Einen ähnlichen Zusammenhang darf man vielleicht vermuthen auch in den Fällen, wo sich eine Schrumpfniere mit chronischer Endocarditis (Herzklappenfehler) oder mit chronischer (nicht gichtischer) Arthritis combinirt vorfindet. Von chronischen Infectionskrankheiten, welche wahrscheinlich zuweilen in einen Zusammenhang mit der Entstehung einer Schrumpfniere gebracht werden können, sind die Malaria und die Syphilis zu nennen. Namentlich dürfte auf letztere mehr zu achten sein, als bisher, wobei es sich dann entweder um eine unmittelbare Einwirkung des luetischen Giftes oder um eine Nierenatrophie im Anschluss an eine luetische Erkrankung der Nierenarterien handeln könnte.

Ueberhaupt ist des viel besprochenen Zusammenhanges der Nierenschrumpfung mit primären Gefässerkrankungen hier noch mit einigen

Worten zu gedenken. Dass man in der Leiche von Personen, welche an Nierenschrumpfung gestorben sind, häufig allgemeine Arteriosclerose und ausserdem speciell Atherose der Nierenarterien findet, ist richtig. Indessen kann dieses häufige Zusammentreffen schon deshalb nicht auffallend sein, weil die Schrumpfnieren vorzugsweise im höheren Alter und bei solchen Personen auftreten, bei welchen auch das Arterienatherom eine sehr gewöhnliche Erscheinung bildet. Vollends unhaltbar ist aber die namentlich von englischen Autoren (Gull und Surrox u. A.) aufgestellte Ansicht, dass die Gefässerkrankung ("Arterio-capillary fibrosis") stets den primären Vorgang darstelle, an welchen sich die Nierenatrophie erst secundär anschliesse. Man findet nicht selten die ausgesprochensten Schrumpfnieren ohne alle zur Erklärung der Atrophie ausreichenden Gefässveränderungen, und wo sich letztere an den kleinen arteriellen Nierengefässen nachweisen lassen, da handelt es sich meist nicht um einen primären, sondern um einen secundaren Vorgang, nämlich um die bekannte Arteriitis obliterans, wie sie sich bei fast allen chronischen Entzündungen und degenerativen Organatrophien einstellt.

Umständen auch primäre Gefässerkrankungen der Nierenarterien durch Behinderung des Blutzuflusses zu gewissen Partien des Gewebes secundäre Atrophien an umschriebenen Stellen desselben herbeiführen können ("Gefäss-Schrumpfnieren"), ebenso wie z.B. die schwielige Myocarditis nach primärer Arteriosclerose der Coronararterien entsteht. Gewöhnlich sind auch die "Altersnieren", d. h. die granulirten Nieren bei alten Leuten, von Gefässveränderungen (Atherom) abhängig, ferner, was noch besonders erwähnenswerth ist, die seltenen Fälle von einseitiger Nierenschrumpfung, wie sie vorzugsweise bei Syphilis beobachtet worden sind.

Die Beziehungen der Nierenschrumpfung zum Amyloid der Niere und zu chronischen Erkrankungen der Harnwege, insbesondere des Nierenbeckens, werden später in den betreffenden Capiteln zur Sprache kommen.

Pathologische Anatomie. Bei der echten genuinen Nierenschrumpfung sind stets beide Nieren in annähernd gleichem Maasse verkleinert. Ihre Grösse ist zuweilen bis auf die Hälfte, ja sogar auf ein Drittel reducirt, so dass man alsdann beinahe Mühe hat, die kleinen Nieren in der häufig vorhandenen sehr reichlichen und dicken Fettkapsel aufzufinden. Die Nieren fühlen sich fest und derb an und zeigen auf ihrer Oberfläche eine sehr deutliche, feinere oder gröbere, gleichmässige

der mehr unregelmässig angeordnete Granulirung. Beim Abziehen der it etwas verdickten fibrösen Nierenkapsel tritt diese Granulation noch ärker hervor und gewöhnlich adhärirt die Kapsel ziemlich fest an den ngesunkenen Stellen. Fast immer sind die erhabenen Partien dunkler nd röther (d. i. blutreicher), als die helleren, mehr grau aussehenden insenkungen. Ob die ganze Niere mehr roth oder mehr weiss auseht, hängt ebenfalls nur von dem Blutgehalt des Organs ab, und es egt durchaus kein Grund vor, die "kleine rothe" von der "kleinen eissen" Schrumpfniere sachlich zu trennen.

Durchschneidet man die Schrumpfniere, so findet man die Rinde ark verschmälert, atrophische blasse Streifen wechseln mit dunkleren artien ab. Auch die Pyramiden sind etwas verkleinert, dabei in der egel dunkler, als die Rinde. In dem oft etwas erweiterten Nierenecken liegen nicht selten einige Harnsäure-Concremente. arnsäure-Infarcte in den Pyramiden sind ein sehr charakteristisches lerkmal für die geschrumpfte Gichtniere. Das Mikroskop zeigt den orgeschrittenen Untergang des Nierengewebes und den Ersatz deselben durch ein noch kernreiches oder bereits kernarmes narbiges indegewebe. Anzeichen der Degeneration und Atrophie der Epithelien, wie Cylinderbildung sind in den noch vorhandenen, aber bereits errankten Harncanälchen stets nachweisbar. An zahlreichen Glomerulis adet sich Atrophie, Kapselverdickung u. dgl. Die an anderen Stellen och erhaltenen Harncanälchen sind nicht selten zum Theile erweitert. uf mannigfache histologische Details, so namentlich auf die Cysten-Ildung, die Gefässveränderungen (s. o.), die Kalkablagerungen u. a. inn hier nicht näher eingegangen werden. Blutungen sind nur sehr elten vorhanden.

Somit stellt sich die Schrumpfniere als die weitaus am langsamsten —5 Jahre und noch viel länger) verlaufende, aber auch am weitesten rtschreitende Form der chronischen Nephritis dar. Sie darf keinesegs als "interstitielle chronische Nephritis" der "parenchymatösen chroischen Nephritis" principiell gegenübergestellt werden. Denn auch ei der letzteren finden sich stets interstitielle Processe, welche bei Er Schrumpfniere nur einen weit höheren Grad erreicht haben, weil e langsame Atrophie des Gewebes sich mit einer viel längeren ebensdauer verträgt und daher eine viel grössere Ausdehnung geinnen kann.

Die an den übrigen Körperorganen, ausser an den Nieren, vormmenden anatomischen Veränderungen kommen im Zusammenhange it der Symptomatologie der Schrumpfniere zur Sprache.

Klinische Symptome. Abgesehen von den relativ seltenen Fällen, wo man die Entstehung der Schrumpfniere auf eine vorher durchgemachte acute oder chronische Nephritis zurückführen kann, entwickeln sich die klinischen Erscheinungen der Schrumpfniere ebenso allmählich und unmerklich, wie der anatomische Process selbst. Es unterliegt keinem Zweifel, dass eine Nierenschrumpfung bereits Jahre lang bestehen kann, ohne dass der Kranke auch nur durch ein einziges ernsteres subjectives Symptom auf sein Leiden aufmerksam gemacht wird. Dies folgt theils aus den zufälligen Sectionsbefunden einer Nierenschrumpfung bei Leuten, welche auf irgend eine andere Weise ums Leben gekommen sind, namentlich aber auch aus den Fällen, wo bei vorher für ganz gesund gehaltenen Personen plötzlich die schwersten, nicht selten unmittelbar zum Tode führenden Erscheinungen (Urämie, Gehirnblutung) auftreten, als deren eigentliche Ursache die Section eine oft schon ziemlich weit vorgeschrittene Nierenschrumpfung ergiebt. Je weniger mithin die subjectiven Symptome der Nierenschrumpfung in den früheren Stadien der Krankheit in den Vordergrund treten, um so mehr sind die objectiven Veränderungen zu beachten, welche in der That bei genauer Untersuchung des Kranken die Diagnose des Leidens meist schon ziemlich früh gestatten.

Am wichtigsten in dieser Beziehung ist das Verhalten des Harns. Sobald an einzelnen Stellen der Niere Veränderungen des Epithels eingetreten sind, müssen sich die früher besprochenen Folgen hiervon für die Secretion des Harns, wenn auch in noch so geringem Maasse, geltend machen und die erkrankten Patienten werden einen an Menge und festen Bestandtheilen verminderten, aber eiweisshaltigen Harn absordern. Da indessen noch zahlreiche normale Harncanälchen und Glomeruli vorhanden sind und da der ganze Process, wie wir gesehen haben, sich nur mit der grössten Langsamkeit weiter entwickelt, so gewinnt der Körper Zeit zur Ausbildung einer jener zweckmässigen Compensationseinrichtungen, welche wir bei so zahlreichen pathologischen Vorgängen erkennen und in teleologischem Sinne auffassen müssen. Dieser Compensationsvorgang besteht in der ebenso allmählich, wie die Nierenschrumpfung selbst, eintretenden und immer mehr zunehmenden Steigerung des arteriellen Druckes und einer hiervon abhängigen Hypertrophie des linken Ventrikels. Durch die noch zahlreich vorhandenen normalen Glomeruli der schrumpfenden Niere strömt mithin das Blut unter einem erhöhten Drucke und die Folge hiervon ist, dass an diesen Stellen die Secretion des Harns, vor Allem des Harnwassers, eine viel reichlichere wird. So erklärt es sich, dass bei der Nierenschrumpfung

in der Regel ein abnorm reichlicher, wässriger und daher heller und specifisch leichter Urin von nur geringem Eiweissgehalte (aus den erkrankten Partien stammend) entleert wird. Die tägliche Harnmenge beträgt oft 2000-3500 Cc. oder noch mehr, der Harn sieht hellgelb und klar aus, enthält fast gar keine körperlichen Bestandtheile, hat ein specifisches Gewicht von 1010—1005 oder sogar noch weniger und giebt beim Kochen nur einen geringen Niederschlag von Eiweiss, dessen ausgeschiedene Gesammtmenge in 24 Stunden etwa 2,0-5,0 Grm. beträgt. Bei genauer mikroskopischer Untersuchung des Harns gelingt es meist, einige hyaline Cylinder aufzufinden, deren Anzahl nur ausnahmsweise eine grössere wird. Ausserdem enthält der Harn oft einige weisse, seltener auch einige rothe Blutkörperchen. In seltenen, aber sicher constatirten Fällen kann es vorkommen, dass der Harn zeitweise oder sogar während des grössten Theils der Krankheit gar kein Eiweiss oder nur Spuren davon enthält. Dies erklärt sich wahrscheinlich aus dem Umstande, dass die erkrankten Glomeruli ihre Secretion ganz eingestellt haben und der Harn somit nur von den gesunden Partien der Niere abgesondert wird.

Es liegt auf der Hand, von wie grosser Bedeutung diese in Folge des abnorm hohen Blutdruckes eintretende reichliche Harnausscheidung für den ganzen Krankheitsprocess sein muss. Denn vor Allem findet jetzt trotz des Nierenleidens absolut keine Wasserretention im Körper statt und man versteht daher, dass auch nach Jahre langem Verlaufe bei der Schrumpfniere keine Oedeme auftreten. Nicht ganz so günstig, wie die Ausscheidung des Wassers, verhält sich die Ausscheidung der übrigen festen Harnbestandtheile. Dass die Procentzahlen der letzteren abnehmen, versteht sich bei der vermehrten Gesammtmenge des Harns von selbst. Doch auch die im Ganzen ausgeschiedenen Mengen Harnstoff, Harnsäure, Phosphorsäure u. s. w. sind zuweilen im Verhältnisse zur Nahrung etwas geringer, als normal. Immerhin ist aber diese Verminderung, solange die Arbeitsleistung des Herzens zine ausreichende ist, keine sehr beträchtliche und zu gewissen Zeiten, so namentlich in den früheren Perioden der Krankheit, kann sie sicher Man beobachtet demgemäss auch, dass die von einer ganz fehlen. Anhäufung der Harnbestandtheile im Blute abhängigen Symptome lange Zeit gar nicht auftreten. So kommt es, dass die Kranken sich noch rollkommen wohl fühlen können zu einer Zeit, wo die angestellte objective Untersuchung des Harns schon deutliche pathologische Veränderungen nachweist. Die Polyurie freilich fällt manchen Kranken auf, wird aber oft nicht weiter beachtet und auf das reichlichere Getränk

geschoben. Die Patienten gewöhnen sich an dieselbe, selbst wenn sie, wie es nicht selten vorkommt, viel öfter, als früher, und selbst des Nachts ihren Urin entleeren müssen.

Auf die speciellen Ursachen der Herzhypertrophie brauchen wir hier nicht noch einmal näher einzugehen (vgl. S. 23). Gerade mit Bezug auf die Schrumpfniere hat TRAUBE seine mechanische Theorie der Herzhypertrophie aufgestellt, welche indessen auch hierbei die früher angeführten Bedenken erweckt und daher wohl richtiger durch die auch auf diese Form der Nierenerkrankung sehr wohl anwendbare chemische Theorie ersetzt wird. In klinischer Beziehung ist vor Allem wichtig, dass auch die Herzhypertrophie, solange das Herz der an dasselbe gestellten Aufgabe ohne Anstrengung genügen kann, gar keine subjectiven Symptome macht, ein Verhalten, welches demjenigen bei allen vollständig compensirten Herzklappenfehlern vollkommen analog ist. Nur die genaue objective Untersuchung des Herzens und des Gefässapparates lässt den Zustand meist richtig erkennen, obgleich gerade bei Schrumpfnierenkranken ein nicht selten vorhandenes gleichzeitiges Lungenemphysem die Percussion und Palpation des Herzens erschwert. Immerhin kann man oft die Dislocation und Verstärkung des Spitzenstosses, die Verbreiterung der Herzdämpfung nach links und fast regelmässig die abnorme Spannung des Radialpulses und die Verstärkung des zweiten Aortatones wahrnehmen. In späteren Stadien der Krankheit tritt zur Hypertrophie des linken häufig auch eine Hypertrophie des rechten Ventrikels hinzu (vgl. S. 54). Vollständiges oder fast vollständiges Fehlen der Herzhypertrophie wird, wie gesagt, bei schwächlichen, kachectischen Patienten beobachtet.

Wie lange mithin der durch die Herzhypertrophie unterhaltene hohe arterielle Druck die Verhältuisse der Nierensecretion in der oben beschriebenen Weise regulirt, ja zum Theile sogar übercompensirt, so lange zeigt auch der Zustand der Patienten in der Regel keine besondere Abnormität. Höchstens kommt es vor, dass schon jetzt gewisse Gehirnsymptome, namentlich Anfälle von Kopfschmerz und zeitweiliger Schwindel auftreten, welche wahrscheinlich auf die congestive Gehirnhyperämie zu beziehen sind. Auch öfteres Nasenbluten ist zuweilen die Folge des abnormen hohen Blutdruckes.

Ganz anders gestaltet sich aber das Krankheitsbild, sobald die ersten Zeichen einer beginnenden Herzinsufficienz sich einstellen. Wie bei den meisten Herzfehlern erscheint die Compensationsstörung auch hier gewöhnlich nicht plötzlich. Die Folgen derselben fangen ganz allmählich an, verschwinden zeitweilig, um dann wieder von Neuem auf-

zutreten und ganz langsam immer mehr und mehr zuzunehmen. erster Linie macht sich der Nachlass der Herzenergie gewöhnlich durch Erscheinungen von Seiten des Herzens selbst und der Lungen geltend. Der Puls verliert an Spannung, wird kleiner, frequenter, zuweilen gegen Ende der Krankheit auch etwas unregelmässig. Die Kranken fangen an, kurzathmig zu werden, relativ geringe körperliche Anstrengungen greifen sie mehr, als früher, an, und nicht selten tritt hierbei Herzklopfen auf. Ferner können sich zeitweilig oder dauernd auch gewisse anatomische Folgen der Stauung in den Lungen entwickeln, vor Allem eine leichtere vorübergehende oder auch hartnäckig recidivirende Bronchitis. Nicht selten tritt die Athemnoth in den vorgerückteren Stadien der Krankheit in ausgesprochenen Anfällen auf, welche einen asthmatischen Charakter an sich tragen. Dieses schon lange bekannte Asthma der Nierenkrankheit (häufig ohne Grund als "Asthma uraemicum" bezeichnet) hat nicht immer den gleichen Ursprung. Meist hängt es entschieden von den eintretenden Anfällen von Herzschwäche ab, ist also ein reines Asthma cardiacum und entspricht dann in seinen einzelnen Symptomen genau der Angina pectoris (s. Bd. I). In anderen Fällen kommt aber noch ein in Folge der Herzschwäche auftretendes Stauungstranssudat in den Lungen hinzu, so dass die Athemnoth mit den Anzeichen eines acuten Lungenödems verbunden und zuweilen von der reichlichen Expectoration eines schaumig-serösen, manchmal etwas blutigen Sputums begleitet ist. Diese Zustände, welche wieder vorübergehen und sich öfter von Neuem wiederholen können, sind es vorzugsweise, welche früher als Asthma humidum bezeichnet wurden. In dem letzten Stadium der Krankheit wird die Dyspnoë oft continuirlich und bildet die Hauptbeschwerde der Kranken. Sie ist dann meist nicht nur von der Stauungslunge abhängig, sondern oft ausserdem noch von den gleichzeitig bestehenden lobulären Pneumonien (s. u.), von Hydrothorax u. dgl.

Als eine weitere Folgeerscheinung der eintretenden Compensationsstörung stellen sich im späteren Verlaufe der Krankheit nicht selten Oedeme an verschiedenen Körperstellen ein. Zwar ist es wiederholt beobachtet, dass die Wassersucht bei der Schrumpfniere vollständig fehlen kann. Dies ist aber nur dann der Fall, wenn der Tod vor der ausgesprochenen Herzinsufficienz durch irgend einen Zwischenfall eintritt. Im Uebrigen treten Oedeme auch bei der Schrumpfniere keineswegs selten ein. Sie zeigen sich anfangs gewöhnlich an den Knöcheln, den Augenlidern, am Praeputium u. s. w., verschwinden bei ruhigem Verhalten der Kranken wieder, treten nach kurzer oder längerer Pause

von Neuem auf, bis sich schliesslich in der letzten Zeit des Leidens ein hochgradiger allgemeiner Hydrops entwickeln kann.

Von den Folgen der Herzinsufficienz an den inneren Organen sind hier zunächst noch einmal die Gehirnerscheinungen zu erwähnen. Während diese, wie gesagt, anfangs mehr einen congestiven Charakter an sich tragen, hängen die in späterer Zeit auftretenden, nicht selten sehr heftigen Kopfschmerzen gewiss grösstentheils von der Stauungshyperämie (resp. der arteriellen Anämie) des Gehirns ab. Die Schmerzen strahlen zuweilen in den Nacken aus, zuweilen sind sie vorzugsweise auf die eine Hälfte des Kopfes localisirt; verbunden sind sie nicht selten mit Schwindelerscheinungen, mit trüber oder mürrischer Gemüthsstimmung, mit unruhigem Schlafe u. dgl. - Ferner macht sich die Stauung in den Abdominalorganen geltend. Chronisch-dyspeptische Störungen stellen sich ein, der Appetit lässt nach, der Stuhlgang wird unregelmässig, selbst eine mässige Anschwellung der Leber kann nachweisbar werden. Vor Allem wichtig sind aber die Einwirkungen, welche die veränderte Herzthätigkeit auf die Function der Nieren selbst ausübt. Aus dem früher über die Abhängigkeit der Harnsecretion von dem arteriellen Drucke Gesagten ergiebt sich unmittelbar, dass jene compensatorische Thätigkeit der noch normalen Nierenbezirke sofort eine Einschränkung erfahren muss, sobald der Blutdruck nicht mehr auf gleicher Höhe erhalten werden kann. Dem entsprechend sieht man nun auch in der That, dass gleichzeitig mit den übrigen, schon erwähnten Stauungserscheinungen gewöhnlich auch die Harnausscheidung eine Abnahme erleidet. Die Harnmenge ist weniger reichlich, geht unter 1500—1000 Cc. und noch tiefer herab, das specifische Gewicht steigt, wenn auch selten hoch, so doch deutlich etwas an, etwa suf 1010—1012 und darüber. Der Harn behält zwar oft relativ lange seine helle Farbe, kann aber schliesslich doch dem echten Stanungshame immer mehr und mehr ähnlich werden. Was aber vor Allem noch in Betracht kommt, ist die gleichzeitig stärker werdende Retention der festen Harnbestandtheile im Blute und die damit nahe liegende Möglichkeit des Auftretens von urämischen Erscheinungen.

Zwar muss hervorgehoben werden, dass gerade bei der Schrumpfniere die unmittelbaren Veranlassungsursachen der Urämie nicht immer klar zu Tage liegen. So ist es namentlich eine bekannte und klinisch sehr wichtige Thatsache, dass die schwersten, oft tödtlichen urämischen Convulsionen zuweilen ganz plötzlich die Patienten mitten im anscheinend besten Wohlbefinden überfallen können. Wiederholt sind auch von anderen Beobachtern und von uns selbst Fälle gesehen, wo die täglich

usgeschiedenen Harnmengen nachweislich an den der Urämie vorherehenden Tagen keineswegs eine Verminderung gezeigt hatten. Welcher äheren Erklärung diese Fälle bedürfen, ob hier trotz der reichlichen Vasserausscheidung doch stets vorher eine Retention fester Harnbeandtheile stattgefunden hat, oder ob hier noch andere Verhältnisse intretendes Gehirnödem u. dgl.) in Betracht kommen, möge dahinestellt bleiben. Sicher ist aber, dass wenigstens in vielen Fällen das uftreten der Urämie mit der durch die Herzinsufficienz entweder alllählich oder plötzlich hervorgerufenen Stockung der Harnsecretion zuımmenhängt. Im ersteren Falle entwickelt sich besonders oft das ild der chronischen Urämie (s. S. 18), bestehend in Kopfschmerz, Errechen, Durchfällen, starkem Hautjucken u. s. w., welche Symptome ch selbstverständlich oft mit den unmittelbaren Stauungserscheinunen combiniren und nicht immer leicht und scharf von diesen zu trennen nd. Derartige Zustände von chronischer Urämie bei Schrumpfnierenranken bieten oft ein sehr trauriges Krankheitsbild dar, zumal das nstillbare, immer wiederkehrende Erbrechen, die Kopfschmerzen und ie allgemeine psychische Unruhe Wochen lang andauern können. Die chwere acute Uramie schliesst sich entweder an die vorhergehenden hronisch-urämischen Symptome an oder tritt auch sofort mit den :hwersten Symptomen auf: allgemeine, häufig wiederkehrende Convulonen, Coma u. s. w. Die Urämie kann auch bei der Schrumpfniere ieder vorübergehen. Ziemlich oft wird sie aber auch zur unmittelaren Todesursache (s. u.).

Ausser den bisher besprochenen Symptomen ist jetzt noch eine leihe von anatomischen Complicationen, welche im Verlaufe der Nierenchrumpfung auftreten können, zu erwähnen. Ihrer diagnostischen und linischen Wichtigkeit nach gehört hierher in erster Linie die uns schon us dem vorigen Capitel bekannte Retinitis albuminurica. Sie kann n jeder Zeit des Krankheitsverlaufes auftreten; nicht selten entwickelt ie sich aber schon so früh, dass die Kranken zu dieser Zeit von ihrem onstigen Leiden noch gar nichts wissen. Sie ziehen zunächst blos einen ugenarzt zu Rathe und dieser erkennt dann häufig zuerst aus dem ugenspiegelbefunde (s. S. 54) den eigentlichen Sitz der Grundkrankeit. Auch in den Fällen, wo gar keine subjectiven Sehstörungen voranden sind, ergiebt die Retinaluntersuchung zuweilen einen positiven lefund. Ueberhaupt ist die Schrumpfniere diejenige Form der Nierenrkrankung, bei welcher Retina-Veränderungen relativ am häufigsten orkommen.

Eine andere, zwar seltenere, aber auch klinisch wichtige Compli-

cation sind die Blutungen innerer Organe, deren Ursache theils in dem gesteigerten arteriellen Druck, theils in einer abnormen Zerreisslichkeit der Gefässwände (Arteriosclerose bei älteren Leuten, mangelhafte Ernährung der Gefässwände bei jüngeren anämischen Kranken) zu suchen Relativ am häufigsten treten die Blutungen im Gehirn auf. Sie bewirken sowohl leichtere, als auch schwerere apoplectische Anfalle, vollständig vorübergehend oder mit nachbleibender Hemiplegie, zuweilen sogar unmittelbar den Tod herbeiführend. Ausser im Gehirne selbst kommen auch Blutungen an der Innenfläche der Dura mater (Hāmatome) vor. Von Bedeutung ist ferner das Nasenbluten, welches bei manchen Kranken häufig und sehr hartnäckig auftritt: wir selbst haben zwei Fälle gesehen, in denen der tödtliche Ausgang unmittelbar durch unstillbares Nasenbluten herbeigeführt wurde. In allen anderen Organen sind Blutungen seltener; doch hat man sie auch in der Haut. im Magen, Darm, in den Lungen u. a. beobachtet. In vereinzelten Fällen scheint sich geradezu eine Art hämorrhagischer Diathese zu entwickeln.

Unter den complicatorischen Entzündungen der inneren Organe sind Pneumonien relativ am häufigsten; sie zeigen sich in lobärer croupöser oder in der allen Nephritiden eigenthümlichen lobulären Form. Entzündungen der serösen Häute (Pleuritis, Pericarditis u. s. w.) kommen ebenfalls vor, sind aber selten. Die katarrhalisch-entzündlichen Affectionen (Laryngitis, Bronchitis, Magenkatarrh, Darmkatarrh u. a.) sind theils als Stauungskatarrhe aufzufassen, theils hängen sie vielleicht mit der Retention der Harnbestandtheile im Körper zusammen. Auch auf die freilich seltenen acuten exacerbirenden Entzündungen in der Niere selbst, die acute recurrirende Nephritis, muss hier noch einmal hingewiesen werden.

Was endlich die allgemeine Ernährung der Kranken betrifft, so zeigen sich hierin ziemlich grosse Verschiedenheiten. In den meisten Fällen, wo sich das Leiden ganz allmählich bei Personen im mittleren oder vorgerückteren Lebensalter entwickelt, zeigt der allgemeine Ernährungszustand der Kranken lange Zeit keine auffallende Anomalie. Die Patienten sind sogar oft zu der Zeit, wo die ersten Herzbeschwerden anfangen, noch sehr gut genährt, ja sogar corpulent. Dem geübteren aufmerksamen Blick zeigt sich freilich dann meist schon ein gewisses leidendes Aussehen der Kranken, welches später immer ausgesprochener wird. Die Kranken magern dann auch ab und bekommen eine fahle oft etwas cyanotische Hautfarbe. Stärkere Anämie bildet sich gewöhnlich nur bei den Schrumpfnierenkranken jüngeren Alters aus, welche dann das für so viele Nierenkranke charakteristische blasse Aeussere zeigen.

Allgemeiner Verlauf, Dauer und Ausgang. Die wichtigsten Verlaufseigenthümlichkeiten der Nierenschrumpfung sind im Obigen bereits zur Sprache gekommen. Es ist erwähnt, dass die Krankheit lange Zeit latent sein kann, wie dann zuweilen plötzlich und unerwartet die schwersten Symptome — Urämie, Apoplexie — eintreten, dass in anderen Fällen die Compensationsstörungen von Seiten des Herzens (Athemnoth, Herzklopfen, leichte Oedeme u. s. w.) die erste Krankheitserscheinung sind, wie unter Umständen auch gewisse complicatorische Zustände, z. B. eine Retinitis, häufiges Nasenbluten u. dgl., zuerst den Verdacht auf ein Nierenleiden hinlenken und zur Untersuchung des Harns auffordern können, während endlich in einer letzten Reihe von Fällen nur allgemeine Störungen, Appetitlosigkeit, Blässe, allgemeine Körperschwäche und ähnliche Symptome, die Kranken zur Consultation des Arztes veranlassen. Wie lange vor festgestellter Diagnose das Leiden schon gedauert hat, lässt sich meist schwer entscheiden. nach etwaigen leichten Beschwerden muss man in Bezug hierauf besonders auch nach dem Bestehen der Polyurie forschen, welche zwar oft nicht beachtet wird, vielen Kranken aber doch auffällt.

Der weitere Verlauf kann sich dann ebenfalls in der verschiedensten Weise gestalten, je nach dem Auftreten der Complicationen, je nach den äusseren Verhältnissen, unter denen die Kranken leben u. s. w. Im Allgemeinen hängt, wie wiederholt zu betonen war, fast Alles von der Leistungsfähigkeit und Ausdauer des Herzens ab. Ist der Tod nicht früher durch irgend welche intercurrente Zufälle eingetreten, so stellt sich das letzte Stadium der Krankheit fast immer unter dem Bilde der Herzinsufficienz mit den vorherrschenden Symptomen der Athemnoth und des allgemeinen Hydrops dar.

Die Gesammtdauer des Leidens ist, wie erwähnt, meist gar nicht genau zu bestimmen. Sie kann jedenfalls viele Jahre, ja wahrscheinlich zuweilen sogar ein Jahrzehnt und mehr betragen, wobei mannigfache Schwankungen des Verlaufes vorkommen können. Dass in dem Processe der Nierenatrophie während der früheren Zeit der Krankheit ein Stillstand eintreten kann, ist zwar nicht unmöglich, jedoch auch schwer mit Sicherheit zu entscheiden. Im Allgemeinen muss das Leiden jedenfalls als ein durchaus unheilbares bezeichnet werden, wenn auch das Leben lange Zeit nicht nur erhalten bleiben, sondern sogar von den Kranken ohne erheblichere Beschwerden geführt werden kann. Auf die verschiedenen Zwischenfälle, deren Möglichkeit in prognostischer Hinsicht stets im Auge zu behalten ist, braucht hier nicht noch einmal besonders hingewiesen zu werden.

Diagnose. Die Diagnose der Schrumpfniere kann nur durch die Untersuchung des Harns sicher gestellt werden. Immer wieder muss daher auf die Nothwendigkeit hingewiesen werden, diese Untersuchung in allen irgend verdächtigen Fällen vorzunehmen, weil nur auf diese Weise ein Uebersehen des Zustandes vermieden wird. Der Verdacht einer sich entwickelnden Nierenschrumpfung soll namentlich in allen den Fällen zur Untersuchung des Harns auffordern, wo die Patienten über häufige Kopfschmerzen, über congestive Zustände, über Herzklopfen und Kurzathmigkeit, asthmatische Anfälle, Sehstörungen, allgemeine Mattigkeit und dyspeptische Erscheinungen klagen, ohne dass sich für diese Beschwerden ein anderer Grund auffinden lässt. Die Polyurie, der helle, specifisch leichte, in geringem Maasse eiweisshaltige Harn im Verein mit den Zeichen am Circulationsapparat, dem gespannten Puls, der Hypertrophie des linken Ventrikels lassen die Krankheit in den meisten Fällen richtig erkennen. Sind Retina-Veränderungen vorhanden, so können diese zuweilen zur Sicherung der Diagnose viel beitragen. Ebenso verdienen selbstverständlich auch die ätiologischen Verhältnisse (Blei, Gicht, Alcoholismus u. s. w.) Berücksichtigung.

Grosse Schwierigkeiten bietet die Diagnose in den übrigens recht seltenen Fällen dar, wo die Albuminurie fehlt. Hier ist zuweilen erst eine oft wiederholte Harnuntersuchung im Stande, auf die richtige Deutung des Krankheitszustandes hinzulenken. Sonst sind Verwechselungen mit chronischen Herzaffectionen (Myocarditis, idiopathische Hypertrophie) kaum zu vermeiden.

Sehr schwierig ist ferner meist die Diagnose, wenn die Kranken erst im Stadium der ausgebildeten Compensationsstörung zur Beobachtung kommen. Die charakteristischen Merkmale des Schrumpfnierenharns fehlen dann, der Harn ist spärlicher, dunkler, eiweissreicher, und dann ist es oft kaum möglich zu entscheiden, ob es sich um eine primäre Nierenaffection mit secundärer Herzhypertrophie oder um ein primäres Herzleiden mit secundärer Stauungsniere handelt. Ist gleichzeitig allgemeine Arteriosclerose oder ein stärkeres Lungenemphysem vorhanden, so wird die Beurtheilung der Verhältnisse noch mehr erschwert. Nur eine sehr genaue Erwägung aller einzelnen Symptome und die Berücksichtigung des gesammten Krankheitsverlaufes kann hier ein richtiges Urtheil ermöglichen.

Endlich ist die Diagnose der Schrumpfniere in den Fällen sehr erschwert, wo die erste Untersuchung der Kranken während einer plötzlich eingetretenen Urämie oder nach einem apoplectischen Insult vorgenommen wird. Hier ist der Eiweissgehalt des Harns dasjenige Sym-

ptom, welches am meisten auf das Bestehen einer Nierenaffection hinweist, obwohl auch trotz dieses Symptoms die Beurtheilung des Zustandes und seine Unterscheidung von anderen acuten Gehirnaffectionen oft grosse Schwierigkeiten darbietet.

Therapie. Sobald die Diagnose der Nierenschrumpfung festgestellt ist, muss das ganze diätetische Verhalten des Patienten in der Weise geregelt werden, dass das Fortschreiten der Affection in aller nur möglichen Weise verhindert wird. Zwei Indicationen sind in dieser Beziehung zu erfüllen: das Verhüten aller Reize, welche auf die Nieren schädlich einwirken könnten, und die möglichste Erleichterung der Herzarbeit, damit die Insufficienz des Herzens so lange wie möglich hinausgeschoben wird. Die Diät muss genau geregelt werden, dabei je nach der Körperconstitution des Kranken knapp bemessen oder reichlicher und kräftiger sein. Milch ist auch hierbei ein vorzugsweise in Betracht kommendes Nahrungsmittel. Alcoholica sind nur in geringen Mengen zu gestatten. Alle körperlichen Ueberanstrengungen sind zu vermeiden, während mässige methodische Körperbewegung bei corpulenten Patienten anzurathen ist. Für regelmässige Stuhlentleerung ist stets durch geeignete Mittel (diätetische Vorschriften, Obst, Bitterwasser) zu sorgen. Der Allgemeinzustand wird durch geeignete Luft- und Erholungskuren oft wesentlich gebessert und in diesem Sinne ist der Gebrauch eines je nach den individuellen Verhältnissen ausgewählten Bades (z. B. Eisenbäder, Marienbad, Karlsbad, Kissingen, Ems, Baden-Baden u. s. w.) von Nutzen.

Treten Compensationsstörungen ein, so ist das diätetische Regime und die möglich grösste körperliche Ruhe noch strenger anzurathen und je nach den vorliegenden Erscheinungen eine symptomatische Behandlung einzuleiten. Vor Allem muss der Versuch gemacht werden, durch Darreichung von Digitalis die Herzenergie von Neuem anzuregen. Die Einzelheiten der Therapie sind hier fast ganz dieselben, wie sie bei der Behandlung der chronischen Herzfehler (s. d.) und der übrigen Nierenaffectionen in Betracht kommen.

Eine directe günstige Beeinflussung des Schrumpfungsprocesses in den Nieren durch Arzneimittel ist bis jetzt nicht möglich. Empfohlen und eines Versuches werth sind in dieser Hinsicht nur die Jodpräparate, das *Jodkalium* und bei anämischen Patienten das *Jodeisen*.

Die Prophylaxis der Nierenschrumpfung, soweit eine solche mit Bezug auf bekannte ätiologische Verhältnisse überhaupt möglich ist, ergiebt sich von selbst. Man vergleiche hierüber auch die Capitel über die Gicht und die chronische Bleivergiftung.

### FÜNFTES CAPITEL.

## Die Amyloidniere.

Aetiologie. Die Amyloidniere ist ausnahmslos eine Theilerscheinung der auch im übrigen Körper mehr oder weniger ausgebreiteten Amyloidegeneration der Organe. Sie beansprucht aber in klinischer Beziehung von allen Amyloiderkrankungen das meiste Interesse, da sie für das gesammte klinische Krankheitsbild der Amyloiddegeneration bei weitem die grösste Bedeutung hat.

Wie bekannt, versteht man unter amyloider Degeneration eine eigenthümliche Veränderung, welche unter gewissen pathologischen Verhältnissen am Bindegewebe und vornehmlich an den kleineren Gefässen beobachtet wird. Die Wandungen der Gefässe verbreitern sich, erhalten ein glänzendes homogenes Aussehen und zeigen bei der Behandlung mit bestimmten Färbemitteln eigenthümliche Reactionen. Dieselben beruhen auf der Anwesenheit eines Eiweisskörpers, des Amyloids, welcher entweder aus dem Blute in das Gewebe hinein abgelagert wird oder, was viel wahrscheinlicher ist, an Ort und Stelle selbst aus den vorhandenen Eiweisssubstanzen entsteht. Bei starker Amyloiddegeneration zeigen die erkrankten Organe oft schon makroskopisch ein verändertes "speckiges" Aussehen und nehmen bei der Behandlung mit Lugolscher Jodlösung an den befallenen Partien eine charakteristisch rothbraune Färbung an. Genaueren Aufschluss über das Vorhandensein und die Ausbreitung der Degeneration giebt aber nur die mikroskopische Untersuchung, wobei man sich vorzugsweise der Färbung des Gewebes mit Methyl- oder Gentianaviolett bedient. Die amyloiden Stellen erhalten hierdurch eine sehr charakteristische und leicht abgrenzbare rothe Färbung. Auf diese Weise kann man den Nachweis führen, dass die amyloide Degeneration überall in den Wandungen der kleinen Gefüsse beginnt, später zwar auch das interparenchymatöse Bindegewebe befallen kann, jedoch die eigentlichen Parenchymzellen selbst (Leberzellen, Nierenepithelien u. s. w.) fasst immer vollständig frei lässt. Letztere zeigen zwar häufig atrophische und fettig-degenerative Veränderungen (s. u.), aber niemals eine amyloide Degeneration.

Ueber die eigentlichen Ursachen, welche jene eigenthümliche Umwandlung des Eiweisses der Bindesubstanzen in das Amyloid bewirken, ist nichts bekannt. Man kennt nur eine Anzahl von Grundkrankheiten, bei welchen sich erfahrungsgemäss die Amyloiddegeneration als secundärer Zustand in den verschiedenen Organen relativ häufig entwickelt.

ese Zustände haben grösstentheils das Gemeinsame, dass sie mit ner allgemeinen Cachexie und Schwächung des Körpers einhergehen. eciell sind es folgende (ungefähr nach der Häufigkeit der Amyloidmelication geordnete) Zustände, bei welchen die Amyloiddegeneration erhaupt und demgemäss auch die Amyloidniere vorzugsweise beobhtet wird:

- 1. Die chronische Lungentuberkulose, besonders die ulceröse geihnliche Lungenphthise. Ebenso können tuberkulöse Darmgeschwüre
  it gleichzeitiger stärkerer Lungentuberkulose oder ohne diese zur
  nyloiderkrankung führen.
- 2. Langdauernde chronische Eiterungen an den Knochen oder eichtheilen, namentlich chronisch-fungöse Processe mit Knochen- oder elenkfisteln, Empyemfisteln, Wirbelcaries u. dgl.
- 3. Die constitutionelle Syphilis, vorzugsweise die Fälle mit ulcesen (meist tertiären) Knochen- und Schleimhautprocessen.
- 4. Sonstige ulceröse oder mit chronischer Eiterung verbundene rocesse: sackige Bronchiectasien, chronische Darmgeschwüre (z. B. senterischen Ursprungs), eitrige Pyelo-Cystitis, Blasenscheidenfisteln, cerirte Neubildungen (Carcinome) u. dgl.
- 5. In seltenen Fällen ist das Amyloid auch bei anderen chroschen Erkrankungen, z. B. bei der *Malaria*, bei der *Gicht* und anten chronischen Gelenkleiden beobachtet worden. In der hiesigen edicinischen Klinik sahen wir einen Fall von starken Amyloidnieren i einem 21 jährigen Mädchen mit Aorteninsufficienz.
- 6. In einer kleinen Reihe von Fällen endlich, von welchen wir lbst einige Beispiele beobachtet haben, findet sieh auch bei der Section w keine nachweisbare Ursache für die meist ziemlich ausgebreitete myloiddegeneration. Hier scheint es sich also um eine primäre amyide Erkrankung zu handeln.

Pathologische Anatomie. Indem wir in Bezug auf die anatomischen erhältnisse des Amyloids in den anderen Organen auf die Handbücher pathologischen Anatomie (vgl. auch Bd. I) verweisen, ist hier nur e pathologische Anatomie der Amyloidnieren näher zu besprechen.

Bei sehr geringer und wenig ausgebreiteter Amyloiddegeneration den Nieren bieten die letzteren für das blosse Auge ein vollkommen brmales Aussehen dar. Nur die genaue mikroskopische Untersuchung giebt die amyloide Degeneration einzelner Gefüsswände in der Rindend namentlich auch in der Marksubstanz.

Die häufigste und am meisten charakteristische Form des Nierennyloids ist die sogenannte grosse weisse Amyloidniere (Wachsniere, Speckniere). Die Niere ist gewöhnlich vergrössert, die Oberfläche glatt und von grauweisser oder gelblicher, meist etwas gefleckter Färbung. Auf dem Durchschnitt ist die Rinde verbreitert, ebenfalls von weissgelblicher Farbe und lässt nicht selten schon mit blossem Auge die Glomeruli als mattglänzende, durchscheinende Pünktchen erkennen. Blutungen kommen fast niemals vor. Die Marksubstanz ist entweder ebenfalls blass oder dunkler. In manchen Fällen kann auch die Rinde ein dunkleres röthliches oder buntes Aussehen haben, was nur von dem grösseren Blutreichthum des Organs abhängt. Die blassgelbe Färbung hängt theils von der Anämie, theils von der Verfettung ab, während die amyloiden Stellen eine mehr durchscheinende speckig-glänzende Beschaffenheit zeigen.

Untersucht man die Niere mikroskopisch, so findet man zunächst die amyloide Degeneration, welche in wechselnder Ausbreitung und Combination am häufigsten die Glomeruli, ferner die Rindencapillaren, die Vasa recta und zweilen auch die Membranae propriae der Hamcanälchen befällt. Bei reinen Amyloidnieren verhält sich das übrige Nierengewebe normal. In vielen Fällen findet man aber ausserdem auch Veränderungen an den Epithelien, und zwar Verfettung, Desquamation und Zerfall derselben, und ferner auch gar nicht selten interstitielle zellige Infiltration.

Somit combinirt sich also die amyloide Degeneration nicht selten mit degenerativ-entzündlichen Veränderungen in den Nieren. Hat der Process bereits längere Zeit bestanden, so führt er, wie bei der gewöhnlichen Nephritis, zu theilweiser vollständiger Gewebsatrophie mit entsprechender Bindegewebsvermehrung. Dann sinkt das Nierengewebe an den betreffenden Stellen ein und an der Oberfläche der Niere entstehen deutliche Unebenheiten. Es giebt sogar vollkommen ausgebildete (rothe oder weisse) Schrumpfnieren, in welchen sich reichliches Amyloid findet und welche man daher als Amyloid-Schrumpfnieren bezeichnet. Hierbei entsprechen die parenchymatösen und interstitiellen Veränderungen vollkommen denjenigen bei der gewöhnlichen Schrumpfniere, nur dass eben noch die amyloide Degeneration dam kommt.

Ueber den näheren Zusammenhang des Amyloids mit den entzündlich-degenerativen Vorgängen in der Niere herrschen zur Zeit noch Meinungsverschiedenheiten. Wahrscheinlich handelt es sich um wirkliche Combinationen beider Zustände, zuweilen vielleicht sogar um Coöffecte derselben Ursache. Denn da, wie wir gesehen haben, bei der Syphilis, der Tuberkulose u. a. ausser dem Amyloid auch echte Ne-

hritis vorkommt, so kann es nicht auffallend sein, dass bei diesen Frankheiten sich zuweilen beide Folgeerscheinungen, die Nephritis und as Amyloid, neben einander entwickeln und dass man daher ausser en Veränderungen einer entzündlichen grossen weissen Niere, einer zeundären Schrumpfung oder einer genuinen echten Schrumpfniere leichzeitig auch eine mehr oder weniger ausgebreitete amyloide Deeneration in den Nieren finden kann. Andererseits lässt es sich freilich ach nicht in Abrede stellen, dass die Circulationsstörung, welche sich i Folge eines starken Gefässamyloids einstellen muss, von Einfluss auf ie Ernährung des Nierengewebes ist und dass daher manche Vernderungen desselben, vor Allem die fettige Degeneration des Epithels, nter Umständen auch die directe Folge der Amyloiderkrankung sind.

Klinische Symptome und Krankheitsverlauf. Bedenkt man die grossen erschiedenheiten, welche die Ausbreitung des Amyloids in den Nieren eigt, und die mannigfachen Combinationen desselben mit entzündlichen rocessen, so ist es von vornherein klar, dass ein einheitliches Symtomenbild für die Amyloidniere überhaupt nicht aufgestellt werden unn. Hierzu kommt noch, dass die Erscheinungen der Amyloiderkraning, welche ja fast stets ein secundärer Zustand ist, auch in der vershiedensten Weise von dem Grundleiden modificirt werden.

Zunächst ist hervorzuheben, dass manche Fälle von relativ genger Ausbreitung des Amyloids in den Nieren sich durch gar kein linisches Symptom erkennen lassen. Namentlich kann hierbei, wie iederholt sicher festgestellt ist (Litten u. A.), die Albuminurie volländig fehlen, was vielleicht davon abhängt, dass in solchen Fällen przugsweise die Vasa recta und nicht die Glomeruli von der amyloiden egeneration befallen sind.

Hiervon abgesehen zeigt aber der von Amyloidnieren abgesonderte farn in der Regel deutliche Veränderungen, welche freilich je nach er Art des einzelnen Falles ziemlich grosse Unterschiede darbieten. ie Menge des Harns ist am häufigsten annähernd normal oder etwas rmindert, in anderen Fällen auch stärker vermindert, wieder in aneren Fällen dagegen bedeutend vermehrt, so dass 2500—3500 Cc. in Stunden entleert werden können. Ziemlich häufig beobachtet man i demselben Kranken zu verschiedenen Zeiten nicht unbeträchtliche zhwankungen der Harnmenge. Alle diese Unterschiede erklären sich icht, wenn man bedenkt, wie mannigfache Umstände auf die Harnenge einwirken können (Vorhandensein oder Fehlen entzündlicher ierenveränderungen, Vorhandensein oder Fehlen von Herzhypertrophie, eichzeitige Schweisse, Durchfälle, Oedeme, Fieber u. s. w.).

Die Farbe des Harns ist fast immer eine hellgelbe. Nur ausnahmsweise, bei Amyloid-Nephritis, enthält der Harn ein reichlicheres Sediment; meist ist er ganz oder fast ganz klar. Charakteristisch für die Amyloidniere ist ferner der meist recht beträchtliche Eiweissgehalt des Harns, welcher nicht selten 1—2% beträgt. In manchen Fällen freilich, so namentlich bei der Amyloid-Schrumpfniere, ist der Eiweissgehalt nur ein geringer. Zuweilen, aber keineswegs regelmässig kommt es vor, dass der Harn bei der Amyloidniere ausser dem gewöhnlichen Serumalbumin noch relativ reichliche Mengen von Paraglobulin enthält (Senator).

Das specifische Gewicht des Harns ist je nach dem Wasser- und Eiweissgehalt desselben sehr wechselnd. Es kann erhöht (1015—1020) oder auch vermindert (1010—1003) sein.

Untersucht man den Harn mikroskopisch, so findet man gewöhnlich nur spärliche hyaline Cylinder und ausserdem noch relativ am häufigsten nicht sehr zahlreiche weisse Blutkörperchen. Bei der Combination des Amyloids mit stärkeren nephritischen Veränderungen ist das Sediment reichlicher, so dass auch der Harn trüber wird. Das Mikroskop zeigt dann auch zahlreichere hyaline oder mässig verfettete Cylinder, reichlichere weisse Blutkörperchen, zuweilen einzelne Nierenepithelien und in ziemlich seltenen Fällen sogar auch rothe Blutkörperchen. Amyloid-Reaction an den Cylindern kommt vor, ist aber sehr selten und daher diagnostisch nicht verwerthbar.

Die übrigen Krankheitserscheinungen, welche bei der Amyloidniere zur Beobachtung kommen, hängen theils von dieser selbst, theils von der gleichzeitigen Amyloiddegeneration in anderen Organen und theils endlich von dem primären Grundleiden ab. Die Symptome des letzteren sind selbstverständlich äusserst mannigfaltig, können aber in manchen Fällen ganz in den Hintergrund treten.

Was die directen Folgeerscheinungen der Amyloidniere anbetrifft, so ist deren Vorkommen namentlich im Vergleiche mit den analogen Verhältnissen bei den echten Nephritiden von Interesse. Hydrops mässigen oder selbst stärkeren Grades kommt bei der Amyloidniere nicht selten vor, kann aber auch vollkommen fehlen. Zu bedenken ist, dass auch durch marantische Venenthrombosen ein von der Nierenaffection unabhängiges Oedem erzeugt werden kann. Urämische Erscheinungen sind bei der Amyloidniere entschieden selten. Sie werden aber doch, namentlich in ihren leichteren Formen (Erbrechen), zuweilen beobachtet. Sehr wichtig ist es, dass eine Hypertrophie des linken Ventrikels in den meisten Fällen von Amyloidniere vermisst wird. Dies

beruht darauf, dass es sich hierbei meist um schwächliche, cachectische Individuen handelt, bei welchen sich eine Herzhypertrophie aus Mangel an überschüssigem Ernährungsmaterial gar nicht ausbilden kann. Wo diese Voraussetzung nicht zutrifft, da kann sich zweifellos eine Herzhypertrophie entwickeln, wie man dies namentlich bei der Amyloid-Schrumpfniere sieht. Nicht selten findet man freilich das Herz bei der Section sogar im Zustande der braunen oder der einfachen Atrophie.

Die Retinitis albuminurica tritt bei der reinen Amyloidniere fast niemals auf. Bei der Amyloid-Schrumpfniere ist sie dagegen einige Male beobachtet worden in Fällen, wo es sich wahrscheinlich um ursprünglich reine Schrumpfnieren mit später hinzugetretenem Amyloid gehandelt hat. Ebenso selten sind die secundären Entzündungen in den inneren Organen (Nierenpneumonie u. s. w.) und die Blutungen (Gehirnblutungen u. a.).

Der Allgemeinzustand der Kranken ist zwar zum Theil auch von dem Nierenleiden, meist aber von dem Grundleiden abhängig. Die Patienten mit Amyloidniere sind dem entsprechend gewöhnlich cachectisch und zeigen in hohem Grade eine blasse, anämische Hautfärbung. Doch kann in einzelnen Fällen (Syphilis, Bronchiectasien, einseitige Lungenschrumpfung) der Ernährungszustand auch längere Zeit hindurch ein leidlich guter bleiben.

Von grosser diagnostischer Bedeutung sind die Erscheinungen, welche auf eine gleichzeitige Amyloiddegeneration in anderen Organen ausser den Nieren hinweisen. Klinisch wichtig sind in dieser Beziehung die Symptome von Seiten der Leber (Vergrösserung, abnorme Festigkeit und harter, scharfer unterer Rand des Organs), der Milz (Vergrösserung und Härte) und des Darmes (Durchfälle). Die Deutung der Durchfälle ist freilich meist schwierig, da dieselben ebenso häufig von (tuberkulösen) Darmgeschwüren, wie von Amyloid des Darmes abhängen können.

Ueber den Gesammtverlauf und die Dauer der Amyloidniere lassen sich kaum allgemeinere Angaben machen, da hierbei vor Allem die Art des Grundleidens in Betracht kommt. Was die Zeit betrifft, während welcher sich bei einer bestehenden primären Erkrankung die Amyloiddegeneration entwickeln kann, so ist letztere zuweilen sicher schon nach einigen Monaten vorhanden. Die genauere Bestimmung ihres Beginns ist natürlich fast niemals möglich, da die ersten Anfänge der Amyloidentartung in den Nieren sich durchaus nicht gleich durch eine eintretende Albuminurie zu erkennen zu geben brauchen (s. o.). Die Dauer der Amyloidniere ist je nach der Schwere des Falles sehr verschieden:

sie kann bis zum Tode nur wenige Wochen oder Monate betragen, während in anderen Fällen eine Jahre lange Dauer mit Sicherheit festgestellt ist, so namentlich bei der Amyloid-Schrumpfniere.

Die Prognose der Amyloidniere ist in den meisten Fällen eine durchaus ungünstige, was grösstentheils durch die Unheilbarkeit des Grundleidens bedingt ist. Dass aber bei heilbarer Grundkrankheit (Syphilis, manche chronische Eiterungen) auch eine bereits entwickelte Amyloidniere wieder vollständig zurückgehen kann, ist wiederholt von zuverlässigen Beobachtern constatirt worden.

Die Diagnose der Amyloidniere kann dann mit ziemlich grosser Sicherheit gestellt werden, wenn die deutlichen Zeichen einer Nierenaffection zu solchen Erkrankungen hinzutreten, welche erfahrungsgemäss häufig den Anlass zur Entstehung der Amyloiddegeneration abgeben. Dieser Nachweis einer Ursache des Amyloids ist stets eine der Hauptbedingungen der Diagnose. Ob es sich in solchen Fällen um reines Amyloid oder um reine Nephritis oder um eine Combination beider handelt, ist nur aus dem Verhalten des Harns einigermaassen sicher zu entscheiden: ein heller, nur wenige körperliche Elemente enthaltender, aber eiweissreicher Harn spricht für Amyloid, während jeder reichlichere Gehalt des Harns an Cylindern, weissen und rothen Blutkörperchen für die Anwesenheit entzündlicher Veränderungen in den Nieren spricht. Ein für manche Fälle von Amyloidniere recht charakteristisches und daher auch diagnostisch verwerthbares Symptom ist der rasche und häufige Wechsel in der Menge und im Eiweissgehalte des Harns (WAGNER). Eine genauere Diagnose der anatomischen Veränderungen ist übrigens fast nie mit Sicherheit und höchstens nur durch die Berücksichtigung des gesammten Krankheitsverlaufes zu stellen.

Eine sehr wesentliche und daher stets zu suchende Stütze für die Diagnose der Amyloidniere ist der Nachweis des Amyloids in anderes Organen. Die wichtigsten hierauf bezüglichen Symptome von Seiten der Leber, der Milz und des Darmes sind oben kurz erwähnt worden.

Therapie. Sowohl in prophylactischer, wie auch in causaler Beziehung kann selbstverständlich nur die Behandlung des Grundleidens in Betracht kommen. Eine Möglichkeit derselben liegt namentlich in vielen chirurgischen Fällen und ausserdem in den Fällen von Amyloid bei Syphilis (Jodkalium) vor. Doch wird man auch sonst, soweit es angeht, das Grundleiden zu bessern suchen.

Im Uebrigen ist die Therapie eine rein diätetische und symptomatische. Möglichste Kräftigung des Körpers durch gute Ernährung

und durch Darreichung von Eisen- und Chinapräparaten muss versucht werden. Empfehlenswerth ist der Gebrauch von *Jodeisen*. Im symptomatischer Hinsicht kommen dieselben Mittel, wie bei den übrigen Nierenkrankheiten, zur Anwendung.

### SECHSTES CAPITEL.

# Die eitrige Nephritis und Perinephritis.

(Nierenabscesse.)

Actiologie. Obgleich bei den bisher beschriebenen Formen der Nephritis wiederholt das Vorkommen von interstitiellen Kernanhäufungen erwähnt worden ist, so kommt es doch bei ihnen allen niemals zu einer echten Eiterung, d. h. zu einer eitrigen Schmelzung des Gewebes, zu einer wahren Abscessbildung. Die Entstehung einer eitrigen Nephritis ist vielmehr stets an das Eindringen ganz bestimmter, wohl ausnahmslos organisirter Krankheitserreger in die Nieren gebunden, deren specifische Eigenthümlichkeit eben in der Anregung einer eitrigen Entzündung besteht.

Zwei Wege sind es hauptsächlich, auf welchen die Krankheitserreger in die Niere gelangen, der arterielle Blutstrom und die Harnwege. Die erstgenannte Eingangspforte kommt bei allen den Fällen von eitriger Nephritis in Betracht, welche als Theilerscheinung von pyämischen Processen und gewissen Formen der ulcerösen Endocarditis auftreten (s. hierüber Bd. I). Weit seltener entwickelt sich auf diese Weise eine eitrige Nephritis als Complication bei anderen Krankheiten, z. B. bei Dysenterie. Auch bei Actinomycosis kommt eitrige Nephritis vor (ISRAEL).

Den zweiten Weg nehmen die Entzündungserreger in denjenigen Fällen, wo sich die eitrige Nephritis an eine Entzündung der tiefer gelegenen Harnwege, des Nierenbeckens, der Harnblase u. s. w., anschliesst. Hierbei gelangen die in letzter Instanz fast stets von aussen direct in die Harnwege (Harnröhre, Harnblase) eingedrungenen Bacteterien allmählich aufwärts, von der Blase durch die Ureteren ins Nierenbecken, von diesem in die Mündungen der Sammelröhren und in die Harncanälchen der Niere, überall eine eitrige Entzündung anregend. Man bezeichnet daher diese Formen der eitrigen Nephritis mit Rücksicht auf ihren Ursprung als eitrige Pyelo-Nephritis.

Endlich ist noch zu bemerken, dass bei directen Verwundungen der Niere durch Wundinfection eine eitrige Nephritis entstehen kann, welche sich meist mit einer perinephritischen Eiterung (s. u.) combinirt.

Pathologische Anatomie. Je nach ihrer Entstehungsweise (von den traumatischen Abscessen sehen wir hier ab) zeigen die eitrigen Nephritiden ziemlich charakteristische Eigenthümlichkeiten und Unterschiede.

Die Nierenabscesse bei pyämischen und analogen Erkrankungen sind meist herdförmige Eiterungen, welche nur ausnahmsweise eine grössere Ausdehnung erreichen, aber doch meist schon mit blossem Auge als zahlreiche, die ganze Niere durchsetzende kleine graue oder gelbliche Flecke und Strichelchen von etwa 1/2 — 1 Mm. Durchmesser zu erkennen sind. Bei mikroskopischer Untersuchung erweisen sich diese Herde als echte kleine Abscesse, in deren Bereich das eigentliche Nierengewebe vollständig untergegangen ist. In ihrer Mitte findet man häufig noch die ursprünglich in einem central gelegenen Gefässe sitzende Mikrococcencolonie (den "Mikrococcenembolus"). Noch anschaulicher werden die Verhältnisse, wenn man jüngere Stadien des Processes aufsucht. Man findet Gefässe (Glomerulusschlingen oder umspinnende Capillaren), welche mit Mikrococcen vollgestopft sind, in deren Umgebung das Nierengewebe noch ganz normal ist. Weiterhin sieht man aber auch analoge Stellen, wo in der Umgebung der Mikrococcencolonie das Nierengewebe bereits in Nekrose begriffen und von emigrirten Zellen infiltrirt ist. Diese Herde zeigen dann endlich einen continuirlichen Uebergang zu den vollendeten Abscessen, welche oft noch von einem hyperämischen oder selbst hämorrhagischen Hofe umgeben sind.

In etwas anderer Weise stellen sich die Nierenabscesse bei der eitrigen Pyelo-Nephritis dar. Entsprechend der Ausbreitung der Entzündung längs der geraden Harncanälchen zeigen auch die Abscesse ein charakteristisches streifenförmiges Aussehen. Sie reichen oft von der Spitze der Nierenpapillen durch die Rinde hindurch bis an die Oberfläche des Organs heran, so dass man hier von aussen die Abscesse als gelbliche Punkte durchscheinen sieht. Durch Confluenz der benachbarten Streifen entstehen die breiteren Abscesse. Das Mikroskop ergiebt die eitrige, von den Gefässen des interstitiellen Bindegewebes ausgehende Entzündung, in deren Bereich die Harncanälchen selbstverständlich zu Grunde gehen. Den interessantesten Befund bilden die Mikrococcenhaufen, welche sich ursprünglich in den Hamcanälchen ansiedeln und die eigentliche Ursache der Nekrose des Epithels und der Entzündung sind. Gerade die Pyelo-Nephritis war eine der ersten Erkrankungen, für welche durch Klebs der Nachweis eines bacteritischen Ursprungs geführt wurde.

Klinische Symptome. Ueber die klinischen Symptome der eitrigen Nephritis können wir uns an dieser Stelle sehr kurz fassen, da dieselben nie scharf von den Symptomen des primären Leidens getrennt werden können. Die pyämischen Nierenabscesse und die Abscesse bei der ulcerösen Endocarditis machen fast niemals besondere klinische Erscheinungen, so dass ihr Vorhandensein erst am Sectionstisch erkannt wird. Da die Abscesse meist nicht mit den Harncanälchen communiciren, so besteht gewöhnlich nicht einmal ein stärkerer Eitergehalt des Harns.

Die klinischen Erscheinungen der Pyelo-Nephritis hängen ebenfalls weniger von den nephritischen Abscessen, als von der vorausgehenden und begleitenden Pyelitis und Cystitis ab. Bei der Besprechung dieser Krankheiten werden wir daher auch auf die Nierenabscesse zurückkommen.

# Die perinephritischen Abscesse.

Als perinephritische Abscesse bezeichnet man die Eiterungen in der Umgebung der Niere, speciell in der Fettkapsel derselben und in dem perirenalen Bindegewebe. Abgesehen von einer etwaigen traumutischen Entstehung derartiger Abscesse, entwickeln sich dieselben relativ am häufigsten im Anschluss an eitrige Nephritis oder eitrige Pyelitis. Theils vom Ureter oder vom Nierenbecken, theils von der Niere aus kann der Durchbruch des Eiters erfolgen, welcher das umgebende Gewebe mit in die Eiterung hineinzieht. Die .speciellere Art des primären Leidens ist dabei sehr verschieden: entweder sind es einfache eitrige Pyelitiden oder Pyelitiden durch Nierensteine bedingt, zuweilen auch tuberkulöse Processe und endlich vereiternde Neubildungen (Carcinome), Echinococcen u. dgl. Auch von anderen Organen der Nachbarschaft aus kann die perirenale Eiterung ihren Ausgang nehmen. So hat man z. B. Fälle gesehen, wo die Perinephritis sich an einen perityphlitischen Abscess, an Leberabscesse, an Psoasabscesse (nach Wirbelleiden) u. a. anschloss.

In vielen Fällen dieser Art wird die Eiteransammlung eine so beträchtliche, dass in der Lumbalgegend eine vollständig tumorartige Vorwölbung entsteht. Dieselbe ist anfangs nur undeutlich; allmählich wird aber die Haut daselbst ödematös, wölbt sich immer mehr und mehr vor, nimmt eine entzündlich-hyperämische Röthe an, bis schliesslich eine eintretende deutliche Fluctuation das Vordringen des Abscesses bis unter die Haut anzeigt. In anderen Fällen erstreckt sich der entzündliche Tumor mehr nach vorn in die Fossa iliaca hinein. Oberhalb des Poupart'schen Bandes entsteht dann ebenfalls abnorme Resistenz und Dämpfung. Auch nach oben hin, nach dem Zwerchfelle zu, kann der Tumor sich so ausbreiten, dass ersteres in die Höhe gedrängt wird

und starke Dyspnoë entsteht. Die Beziehungen des Tumors zum Colon descendens sind zuweilen dieselben, wie bei den Neubildungen der Niere (vgl. Capitel VIII).

Neben dem Tumor besteht fast ausnahmslos eine sehr grosse Schmerzhaftigkeit der befallenen Gegend, theils spontan, theils gegen Druck. Drückt die Geschwulst auf die in der Nähe gelegenen grösseren Nervenstämme, so entstehen heftige ausstrahlende Schmerzen in dem Beine derselben Seite, zuweilen auch Vertaubungsgefühl und Parese desselben. Das Bein wird dann oft in einer ähnlichen Stellung, wie bei einer Coxitis, gehalten.

Fast immer ist der Zustand mit einem Fieber verbunden, welches das charakteristische remittirende oder intermittirende Verhalten der meisten Eiterungsfieber zeigt, oft auch von einzelnen Schüttelfrösten mit hohen Temperatursteigerungen unterbrochen wird. Durch das Fieber, die Schmerzen u. s. w. kommen die Patienten sehr herunter, magern ab und können schliesslich einem traurigen Allgemeinzustande verfallen. Der Harn ist nur dann eiterhaltig, wenn der Abscess mit den Harnwegen irgendwie communicirt.

Eine Genesung kann nur dann eintreten, wenn der Abscess auf irgend eine Weise nach aussen entleert wird. Abgesehen von operativen Eingriffen, ist am günstigsten der spontane Durchbruch des Eiters durch die Haut, welcher am häufigsten in der Lendengegend, seltener nach Art der Psoasabscesse unter dem Poupart'schen Bande u. a. geschieht Zuweilen bleiben nach einem solchen Durchbruche andauernde Fisteln nach. Ausserdem ist auch ein Durchbruch des Abscesses in den Darm (Colon) mit Entleerung des Eiters durch den Stuhl, ferner in die Blase, in die Pleurahöhle, ins Peritoneum u. a. beobachtet worden. Durch welche Umstände in vielen Fällen, nach kürzerer oder längerer Krankheitsdauer, der Tod erfolgt, braucht nicht näher erörtert zu werden.

Die Diagnose stützt sich vorzugsweise auf die auftretende Geschwulst, die Schmerzhaftigkeit, das Fieber und die Berücksichtigung der ätiologischen Momente. Verwechselungen können vorkommen mit Hydronephrose, Psoasabscess, soliden Nierentumoren u. a. Entscheidend ist hierbei zuweilen das Resultat einer Probepunction.

Die Therapie kann, abgesehen von der Erfüllung einzelner symptomatischer Indicationen, nur eine chirurgische sein und besteht, wenn überhaupt möglich, in der Eröffnung und Drainage des Abscesses. Der Erfolg hängt dann vorzugsweise von dem Allgemeinzustande des Kranken und der Art des Grundleidens ab. Näheres ist in den Handbüchern der Chirurgie nachzulesen.

#### SIEBENTES CAPITEL.

### Circulationsstörungen in der Niere.

1. Die Stauungsniere. Während locale Behinderungen des Venenabflusses aus der Niere (z. B. durch Thrombose der Nierenvene) fast niemals eine klinische Bedeutung gewinnen, ist die Theilnahme der Nieren an einer allgemeinen venösen Stauung, wie sie vorzugsweise bei Herzfehlern (vgl. Bd. I), bei Lungenemphysem u. dgl. vorkommt, von grosser diagnostischer Wichtigkeit, da wir gerade in dem Verhalten des Harns einen ziemlich genauen Gradmesser für die Intensität, sowie für die Zunahme und Abnahme der Stauung besitzen.

Anatomisch ist die Stauungsniere leicht zu erkennen. Das Organ ist oft etwas vergrössert, fühlt sich fester an, als normal, und zeigt sowohl an der Oberfläche, als auch auf dem Durchschnitte eine dunkelblaurothe Färbung ("cyanotische Induration"). Gewöhnlich ist die Marksubstanz noch dunkler, als die Rinde. Mikroskopisch sieht man die beträchtliche Erweiterung und pralle Füllung der Venen und Capillaren. Das Parenchym ist normal oder zeigt in vorgeschritteneren Fällen bereits eine beginnende Verfettung der Epithelien, welche eine Folge des mangelhaften arteriellen Blutzuflusses ist. Interstitielle Veränderungen fehlen meist.

Die klinischen Symptome der Stauungsniere betreffen nur die Veränderungen des Harns. Entsprechend der Herabsetzung des arteriellen Druckes und der verminderten Stromgeschwindigkeit nimmt die Menge des Harns ab. Es werden täglich nur 800—500 Cc. oder noch weniger ausgeschieden. Gleichzeitig ist der Harn concentrirter, dunkler und lässt oft ein reichliches Sediment von Harnsäure oder harnsauren Salzen fallen. Sind in Folge der Stauung schon Ernährungsstörungen in den Glomerulus-Epithelien eingetreten, so wird der Harn auch eiweisshaltig. Doch bleibt der Eiweissgehalt bei reiner Stauungsniere stets gering (ca. ½10—1/6 Vol.). Ausserdem enthält der Harn oft spärliche hyaline Cylinder, einige weisse und rothe Blutkörper, welche letztere auf eingetretene kleine Stauungsblutungen hinweisen.

Treten die genannten Veränderungen als Theilerscheinung einer allgemeinen venösen Stauung und demnach oft mit Cyanose, Hydrops u. s. w. verbunden auf, so kann die Diagnose der Stauungsniere mit Sicherheit gestellt werden. Gelingt es, durch geeignete Mittel (Digitalis) die Circulation wieder in Gang zu bringen, so wird der Harn sofort wieder reichlicher, heller und sein Eiweissgehalt verschwindet. Anderenfalls dauern die Erscheinungen des Stauungsharns bis zum Tode des Patienten fort.

2. Embolische Infarcte in den Nieren. Da die Niereninfarcte, so grosses pathologisch-anatomisches Interesse sie auch haben, doch fast niemals von klinischer Bedeutung sind, so beschränken wir uns hier auf eine kurze Mittheilung des Allernothwendigsten.

Tritt (bei Herzfehlern u. dgl.) eine embolische Verstopfung einer kleineren Nierenarterie ein, so muss, da alle Nierenarterien Endarterien sind, der betreffende ausser Circulation gesetzte Organabschnitt absterben. Die Epithelien erfahren die bekannten Veränderungen der Coagulationsnekrose (Verschwinden des Zellkerns, Zerfall) und das Gewebe wird ganz oder meist nur zum Theil hämorrhagisch infarcirt (vgl. Bd. I). So entstehen in der Niere die charakteristischen keilförmigen rothen (hämorrhagischen) oder weit häufiger graugelblichen (anämischen), oft aber doch mit einem hämorrhagischen Hofe umgebenen Infarcte, deren Basis an der Nierenoberfläche sitzt und eine Breite von 1/2-1 Cm. und mehr erreichen kann, während ihre Spitze sich verschieden weit in die Rinde oder selbst bis in die Marksubstanz hinein erstreckt. Im weiteren Verlaufe wird das allmählich zerfallende Gewebe des Infarcts resorbirt, Rundzellen wandern von aussen in den abgestorbenen Bezirk hinein und allmählich entsteht an Stelle des früheren Infarcts eine bindegewebige eingezogene Narbe. Manche Nieren können durch zahlreiche Infarctnarben eine so granulirte Oberfläche bekommen, dass man sie passend als "embolische Schrumpfnieren" bezeichnen kann.

Die eben kurz geschilderten anatomischen Vorgänge machen in den meisten Fällen gar keine besonderen klinischen Erscheinungen. Nur in einzelnen Fällen scheint ein geringer Blutgehalt des Harns von dem Entstehen eines hämorrhagischen Infarcts in den Nieren abzuhängen, so dass man hieraus bei dem Vorhandensein einer Ursache für embolische Processe (Herzfehler) zuweilen den Verdacht des Entstehens von Niereninfarcten intra vitam hegen kann. In vereinzelten Fällen soll auch das Entstehen eines grösseren Niereninfarcts von einem plötzlich auftretenden heftigen Schmerz in der Nierengegend begleitet gewesen sein.

Eine besondere Therapie erfordern die embolischen Processe in der Niere niemals.

#### ACHTES CAPITEL.

# Neubildungen in der Niere.

Von den in der Niere vorkommenden primären Geschwulstformen beanspruchen namentlich zwei unser Interesse, die Carcinome der Niere id die congenitalen Sarkome derselben. Letztere haben für die allmeine Theorie der Geschwülste eine grosse Bedeutung gewonnen, inm sie mit Bestimmtheit auf die Entwicklung der Neubildung aus rsprengten embryonalen Gewebstheilen hinweisen. Wiederholt sind mlich in den sonst aus Rundzellen oder Spindelzellen bestehenden ımoren gestreifte Muskelfasern gefunden worden, nach welchen man r diese Geschwülste die Bezeichnung eines "Rhabdomyoms" gewählt Da nun in der Niere selbst keine Muskelfasern vorkommen, so utet ihr Vorkommen in den Geschwülsten unabweisbar auf Störungen r Entwicklung hin. Eine weitere interessante Bestätigung erhält diese ischauung durch die von uns gemachte Beobachtung der Entwicklung ksseitiger, wahrscheinlich congenitaler Nierensarkome bei zwei Brü-Beide Kinder starben im Alter zwischen 2 und 3 Jahren und : Section ergab bei beiden fast genau denselben Befund: ausser der st kindskopfgrossen Neubildung an Stelle der linken Niere zahlreiche etastasen in der Leber und in den Lungen.

Auch die Nierencarcinome kommen bemerkenswerther Weise relativ ffallend häufig bei Kindern vor, besonders im Alter bis zu vier Jahren, i Mädchen und Knaben etwa gleich oft. Doch findet man Nierenreinome selbstverständlich auch bei Personen im höheren Alter. Gehnlich wird nur eine und zwar, wie es scheint, vorzugsweise die ke Niere befallen, doch hat man einige Male auch in beiden Nieren Neubildung gefunden. Ihrer Beschaffenheit nach gehören die Nierenbese bald den derberen, bald den weicheren Formen (Markschwamm). Sie können die ganze Niere durchsetzen und in grosse, bis zu -10 Kilogramm schwere Tumoren verwandeln. Sehr oft finden im nern der Geschwulst Erweichungen, Blutungen u. dgl. statt. Ein bergreifen der Wucherung auf die Nachbarschaft, insbesondere auf 3 Nierenbecken, ist wiederholt beobachtet worden, ebenso Metastasendung in anderen Organen (Leber, Lunge u. a.).

Die klinischen Erscheinungen der Nierentumoren fehlen in der ten Zeit der Krankheit ganz oder sind durchaus unbestimmter Natur. mpfe Schmerzen in der Nierengegend sind wiederholt als erstes, ilich fast nie sicher zu deutendes Symptom angegeben worden. Eine stimmte Richtung erhält die Diagnose fast immer erst durch das ftreten einer palpablen Geschwulst. Dieselbe entwickelt sich in der mbal- und der unteren seitlichen Bauchgegend, von hier nach oben innen zu sich immer mehr und mehr ausdehnend. Wie schon erwähnt, können sowohl die Sarkome, als auch die Carcinome der ere, namentlich bei Kindern, ganz enorme Tumoren bewirken, welche

das ganze Abdomen in hohem Grade vorwölben. Die Geschwulst fühlt sich fest, bald glatt, bald mehr höckrig an; eine der Respiration entsprechende Beweglichkeit ist nicht vorhanden. Diagnostisch nicht unwichtig ist bei linksseitigen Nierentumoren die Beziehung der Geschwulst zum Colon descendens. Da letzteres durch das Wachsthum der Geschwulst nach vorn gedrängt wird und zwischen der Neubildung und der vorderen Bauchwand zu liegen kommt, so gelingt es nicht selten, das betreffende, vorn über den Tumor hinziehende Darmstück (übrigens zuweilen auch eine Dünndarmschlinge) durch die Percussion (eventuell abwechselnd bei leerem und künstlich angefülltem Dickdarm) und sogar zuweilen durch die Palpation nachzuweisen. Bei rechtsseitigen Nierentumoren kommen analoge Verhältnisse ebenfalls, aber seltener vor. Die Leber wird dabei zuweilen nach links verschoben.

Der Harn zeigt in vielen Fällen von Nierentumoren gar keine abnormen Verhältnisse, indem die Secretion desselben von der anderen, gesunden Niere in compensatorischer Weise besorgt wird. Bei den Carcinomen der Niere bietet er aber zuweilen ein diagnostisch nicht werthloses Zeichen dar, nämlich eine Beimischung von Blut. Diese Hämaturie tritt manchmal schon sehr frühzeitig auf, noch ehe von einer Geschwulst etwas zu fühlen ist. Sie wiederholt sich in den verschiedenen Fällen bald häufiger, bald nur selten. Zuweilen fehlt sie Mit kolikähnlichen Schmerzen ist die Blutung nur dann auch ganz. verbunden, wenn grössere Gerinnsel die Harnwege passiren müssen. Bemerkenswerther Weise kann, wie es scheint, in vereinzelten Fällen das Blut auch aus der gesunden, durch Stauung stark hyperämischen Niere stammen. Einige Male (doch immerhin sehr selten) hat man im Harn kleine Partikelchen und Gewebsfetzen aus der zerfallenden Neubildung auffinden können.

Die Allgemeinerscheinungen treten namentlich bei Kindern anfangs oft lange zurück. Später entwickelt sich dagegen fast immer ein allgemein marastischer Zustand. Auffallend ist oft eine stete hohe Pulsfrequenz. Ferner ist die mehrmals beobachtete eigenthümliche Erscheinung zu erwähnen, dass bei Mädchen mit congenitalen Nierentumoren eine abnorm frühzeitige Entwicklung der Scham- und Achselhaare, sowie zuweilen auch eigenthümliche Pigmentirungen der Haut vorkommen (Kthn). — Die Compressionserscheinungen von Seiten der Geschwulst auf benachbarte Organe, welche sich in verschiedener Weise entwickeln können, brauchen nicht im Einzelnen näher angeführt zu werden.

Die Diagnose der Nierengeschwülste ist in vielen Fällen mit ziemlich grosser Sicherheit zu stellen. Die Lage der Geschwulst, ihre Unverschieblichkeit, ihr Verhalten zum Dickdarm, vor Allem auch die Erfahrungen über das Vorkommen der Nierentumoren bei Kindern lassen oft sofort an das Richtige denken. Bei älteren Leuten müssen namentlich Nierenblutungen, welche sonst nicht erklärlich sind, den Verdacht auf die Möglichkeit eines Nierencarcinoms hinlenken. Oft sind freilich auch Verwechselungen mit retroperitonealen Drüsentumoren, mit Ovarialgeschwülsten, grossen Psoasabscessen, Milztumoren u. dgl. vorgekommen. Die Differential-Diagnose ist also in jedem Falle genau zu überlegen.

Die *Prognose* ist selbstverständlich stets eine ungünstige. Die Dauer des Leidens beträgt zuweilen nur wenige Monate, zuweilen auch 1—2 Jahre, selten noch länger.

Die Therapie muss in den meisten Fällen eine rein symptomatische sein. Die einzige Aussicht auf Erfolg könnte eine operative Entfernung der Neubildung haben, worüber Näheres in den neueren Schriften über "Nierenchirurgie" zu finden ist.

#### NEUNTES CAPITEL.

### Parasiten der Nieren und der Harnwege. Chylurie.

Echinococcus der Niere 1). Obgleich viel seltener, als in der Leber, sind Echinococcusblasen doch auch wiederholt in der Niere gefunden worden. Gewöhnlich ist nur eine Niere befallen und zwar sitzt der Parasit in der Nierensubstanz selbst, nur ausnahmsweise zwischen dieser und der Nierenkapsel. Die Grösse der Echinococcusblasen kann eine sehr beträchtliche (bis zu 20 und mehr Ctm. Durchmesser) werden.

Klinische Erscheinungen treten gewöhnlich erst auf, wenn der Tumor durch die Bauchdecken hindurch fühlbar wird. Subjective Beschwerden können auch dann noch ganz fehlen. Erst später entstehen allmählich schmerzhafte Druckempfindungen. Der Tumor hat gewöhnlich eine annähernd kuglige Gestalt. Seine Beziehungen zu den Nachbarorganen (speciell zum Colon) sind dieselben, welche wir im vorigen Capitel bei Besprechung der Nierencarcinome kennen gelernt haben. Charakteristisch für den Echinococcus, aber leider nur selten deutlich, ist das Gefühl des sogenannten "Hydatidenschwirrens" bei stossweise mit der Flachhand ausgeführter Palpation des Tumors.

Relativ häufig kommt es vor, dass der Echinococcussack ins Nierenbecken hinein berstet. Dann werden gewöhnlich unter heftigen kolikähnlichen Schmerzen, welche vollkommen den Nierenstein-Koliken gleichen, einzelne Echinococcusblasen oder wenigstens Membranfetzen,

<sup>1)</sup> In Bezug auf die allgemeine Naturgeschichte des Echinococcus vgl. Bd. I.

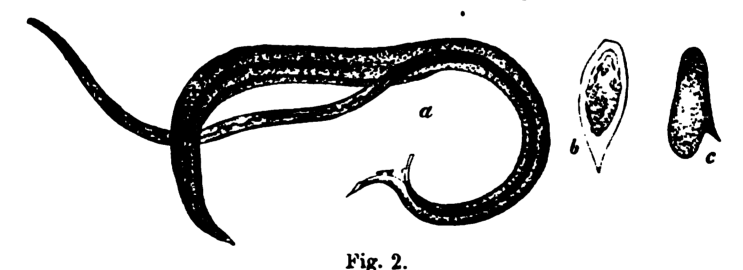
Scolices u. dgl. mit dem Urin entleert. Derartige Anfälle können sich öfter wiederholen und sich bei einer anhaltenderen Verlegung der Harnwege (Blase, Harnröhre) zu einem sehr schweren Krankheitsbilde gestalten. Nicht selten gesellen sich in solchen Fällen noch die Erscheinungen einer secundären Pyelitis und Cystitis hinzu.

Perforationen nach einer anderen Richtung hin sind viel seltener. Einige Male hat man den Durchbruch eines Nierenechinococcus in die Bronchien mit Aushusten von Echinococcusblasen beobachtet.

Zuweilen (namentlich nach Traumen) entzündet sich der Echinococcussack, vereitert und führt auf diese Weise zu einem allgemein pyämischen Zustande.

Die Diagnose des Nierenechinococcus ist nur dann möglich, wenn ein der Niere angehöriger Tumor nachweisbar ist und wenn Echinococcustheile mit dem Harn oder bei einer etwaigen Probepunction entleert werden. Verwechselungen sind am häufigsten vorgekommen mit Hydronephrose (s. d.) und bei Frauen mit Ovarialtumoren.

Die Prognose ist nicht ganz ungünstig. Wiederholt hat man, namentlich nach Berstung und einmaliger oder wiederholter Entleerung des Echinococcussackes schliesslich dauernde Heilung beobachtet. Selbstverständlich ist aber der Nierenechinococcus auch mit mannigfachen Gefahren (Vereiterung des Sackes u. s. w.) verbunden. Immer ist der gesammte Krankheitsverlauf ein sehr langwieriger.



Distoma haematobium (nach Leuckart). a Männchen und Weibehen, das letztere im Canalis gynaecophorus des ersteren. 10 fache Vergrösserung. b Ei mit Endstachel. c Ei mit Seitenstachel. Vergrösserung 150.

Eine radicale *Therapie* ist nur auf chirurgischem Wege möglich. In symptomatischer Hinsicht kommen bei örtlichen Entzündungserscheinungen Eis und locale Blutentziehungen, bei kolikartigen Beschwerden Morphium, warme Bäder, zuweilen auch mechanische Nachhülfen (Katheter) zur Anwendung.

2. Distoma haematobium (s. Fig. 2) ist ein zu den Saugwürmern (Trematoden) gehöriger, namentlich in Aegypten und Abessynien häufig

vorkommender Parasit, welcher in den Pfortaderästen, der Milzvene, im Harnblasengeflecht u. a. seinen Sitz hat und sich von Blut nährt. Die Eier desselben werden oft in grosser Menge in die Schleimhaut des Nierenbeckens, der Ureteren und der Harnblase abgesetzt und bewirken hier sehr intensive Entzündungen, Geschwürsbildungen mit nachfolgenden Stricturen, Concrementablagerungen u. dgl. Viele Fälle der sogenannten tropischen Hämaturie sind durch Distomen verursacht. Die Diagnose des Leidens kann durch das Auffinden der Eier im Urin mit Sicherheit festgestellt werden.

- 3. Strongylus s. Eustrongylus gigas (Palissadenwurm), ein bei manchen Thieren (Hund, Wolf, Marder) und äusserst selten auch beim Menschen im Nierenbecken vorkommender Parasit, an Grösse und Farbe einem gewöhnlichen Regenwurm nicht unähnlich. Derselbe kann die Erscheinungen einer schweren Pyelitis mit Blutungen, Kolikschmerzen u. s. w. hervorrufen.
- 4. Filaria sanguinis. Chylurie. Die zu den Rundwürmern gehörige Blutfilarie des Menschen hat ein besonderes klinisches Interesse gewonnen, seitdem sie durch die Untersuchungen von Wucherer in Bahia (1868) und Lewis in Ostindien (1870) als die Ursache der tropischen Chylurie und einiger verwandter Krankheiten (Lymphscrotum, Elephantiasis arabum, chylöser Ascites u. a.) erkannt wurde.

Die ausgewachsene Filarie ("Filaria Bancrofti"), ein circa 3 bis 4 Zoll langer, sehr dünner Wurm, ist erst einige Male im Menschen gefunden worden. Sein Sitz sind die grösseren Lymphgefässe, wodurch er die Veranlassung zu chronischer Lymphstauung mit ihren Folgezuständen (chronische Bindegewebshyperplasie u. s. w.) abgiebt. Bei der uns hier speciell interessirenden Affection, der Chylurie, sitzen die Parasiten wahrscheinlich in den Wurzelstämmen des Ductus thoracicus, jedenfalls an einer solchen Stelle, dass hierdurch eine Lymphstauung in den Lymphgefässen der Blase oder in anderen Fällen vielleicht auch des Nierenbeckens und der übrigen Harnwege eintritt. Erfolgt nun eine Berstung der ausgedehnten Lymphsäcke, so ergiesst sich die Lymphe (resp. der Chylus) in die Harnwege und wird mit dem Harne entleert. Da sich dieser Vorgang oft wiederholen kann, so erklärt sich hierdurch der intermittirende Verlauf der Chylurie. Die einzelnen Anfälle der Krankheit können mit Wochen und Monate langen Pausen Jahre hindurch auftreten. Sie sind oft mit Schmerzen und Fiebererscheinungen verbunden.

Am meisten charakteristisch ist dabei das Verhalten des Harns, welcher in manchen Fällen fast vollständig wie Milch aussehen kann.

An der Oberfläche setzt sich eine rahmähnliche Fettschicht ab. Schüttelt man den Harn mit Aether, so kann man den grössten Theil des Fettes entfernen und den Harn klären. Der Fettgehalt des Harns kann 2 bis 3% betragen. Nicht selten ist die Chylurie mit einer Hämaturie (aus geplatzten Venen stammend) verbunden. Der Harn sieht dann blutigröthlich aus und zeigt bei der mikroskopischen Untersuchung ausser

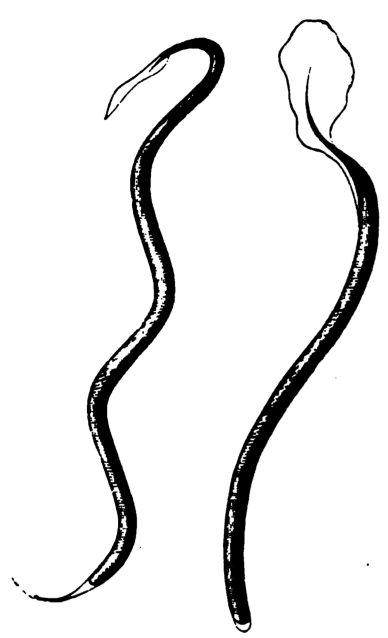


Fig. 3. (Nach Scheube.) Filaria-Embryonen.

den Fetttröpfchen zahlreiche rothe Blutkörperchen. Oft bilden sich reichliche Gerinnsel im Harn.

Den diagnostisch wichtigsten Befund im Harn bilden aber die wenn auch nicht in allen, so doch in sehr vielen Fällen von Chylurie im Harn aufgefundenen Filarie-Dieselben (s. Fig. 3) Embryonen. sind 0,2 — 0,3 Mm. lange Gebilde, deren Durchmesser etwa demjenigen eines rothen Blutkörperchens gleichkommt. Sie sind meist in eine sehr zarte, am Ende des Thieres oft vorragende Scheide eingebettet und zeigen eine beständige, lebhaft schlängelnde Bewegung. Ausser im Harn sind sie oft auch im Blute der Patienten, und zwar merkwürdiger Weise besonders zur Nachtzeit, in beträchtlicher Menge gefunden worden.

Der Gesammtverlauf der Filariakrankheit gestaltet sich ziemlich verschieden. Manche Patienten erreichen ein hohes Alter, bei anderen stellen sich schliesslich schwere Allgemeinerscheinungen (Anämie, Abmagerung) ein. Die einzelnen Formen, in denen die Krankheit auftrit, Chylurie, Elephantiasis u. s. w., combiniren sich nicht selten in mannigfacher Weise.

Das geographische Verbreitungsgebiet der Krankheit ist fast ganz in den heissen Gegenden gelegen. Am häufigsten ist dieselbe bisher beobachtet worden in Brasilien, auf den Antillen, in Ostindien, China, Japan, Aegypten, Capland, Australien u. a. Ueber den näheren Modus der Invasion der Parasiten ist noch nichts Sicheres bekannt. Nach Untersuchungen von Manson sollen die Muskitos hierbei eine wichtige Rolle spielen.

In therapeutischer Beziehung ist, abgesehen von etwaigen chirurschen Eingriffen, das Kalium picro-nitricum (0,2—0,5 mehrmals tägsh in Pillen oder Kapseln) zu versuchen (Scheube).

#### ZEHNTES CAPITEL.

# Die bewegliche Niere (Wanderniere, Ren mobilis).

Actiologie. Während unter normalen Verhältnissen die Niere durch re Fettkapsel, durch das straff über sie hinziehende Bauchfell und Irch das Zwerchfell in ihrer Lage vollkommen fixirt ist, kommt keinesigs selten ein pathologischer Zustand vor, bei welchem die Niere ien ziemlich hohen Grad von Verschiebbarkeit und Beweglichkeit zeigt. e Ursachen dieser Anomalie sind keineswegs immer ganz klar, und ihrscheinlich sind es verschiedene Momente, welche die Veranlassung r beweglichen Niere abgeben können.

Zunächst kommt vielleicht oft eine angeborene Disposition in Beicht, welche vorzugsweise in einer abnorm lockeren Beschaffenheit s die Niere umgebenden Gewebes und ferner in einer abnormen Länge r Nierenarterie begründet sein kann. Im späteren Lebensalter sind aber vorzugsweise alle die zu einer stärkeren Ausdehnung und Lockeng des Bauchraums führenden Momente, welche das Entstehen einer weglichen Niere befördern. Vor Allem wirken häufige Schwangerhasten in dieser Beziehung ungünstig, woraus sich auch die Thatche erklärt, dass die Wanderniere bei Frauen sehr viel häufiger ist, 3 bei Männern. Ferner kann schwere und anhaltende körperliche rbeit die Veranlassung zur Wanderniere abgeben; in einzelnen Fällen ielen auch Traumen, welche das Abdomen und speciell die Nierengend treffen, eine Rolle. Namentlich ist zu festes Schnüren wiederlt beschuldigt worden, eine allmähliche Lockerung der Niere her-Endlich scheint zuweilen eine Abnahme der rrufen zu können. gemeinen Ernährung, wobei auch die Fettkapsel der Niere eine Rection erfährt, das Zustandekommen einer beweglichen Niere zu benstigen.

Das häufige Vorkommen der Wanderniere bei Frauen ist soeben hon erwähnt. Doch sind einzelne Fälle auch bei Männern und ebenso ch schon im kindlichen Alter beobachtet worden. Bemerkenswerther eise zeigt die rechte Niere viel öfter die in Rede stehende Anomalie, die linke, was möglicher Weise damit zusammenhängt, dass die chte Niere leichter durch die respiratorischen Bewegungen der Leber slocirt werden kann. — In der Leiche ist die bewegliche Niere nur

dann zu constatiren, wenn die Niere gerade in einer abnormen Lage (vor der Wirbelsäule u. a.) angetroffen wird.

Klinische Erscheinungen brauchen keineswegs in jedem Falle von beweglicher Niere vorhanden zu sein. Untersucht man zahlreiche ältere Frauen speciell mit Rücksicht auf diesen Punkt, so findet man nicht sehr selten bewegliche Nieren, ohne dass dieselben irgend welche Beschwerden verursachen. In anderen Fällen giebt aber die Wanderniere den Anlass zu einer ganzen Reihe von Krankheitserscheinungen, welche ohne den Nachweis ihrer Ursache unverständlich bleiben. Am häufigsten sind ziehende und drückende Schmerzen im Unterleibe, welche ins Epigastrium, in die Kreuz- und Lendengegend ausstrablen und zuweilen einen fast kolikartigen Charakter annehmen können. Nicht selten sind sie auch mit Uebelkeit und Brechneigung verbunden. Alle diese unangenehmen Empfindungen nehmen gewöhnlich bei Bewegungen der Kranken (Gehen, Fahren u. s. w.) noch mehr zu während sie beim Liegen am geringsten sind oder sogar ganz verschwinden.

In manchen Fällen von Wanderniere treten periodisch (nicht selten gerade zur Zeit der Menses) stärkere Anfälle auf, welche von Dierlas, "Incarcerationssymptome" bezeichnet worden sind. Dieselben bestehen in einem plötzlich auftretenden Schmerze, in Frösteln, welches sich fast zum Schüttelfrost steigern kann, in Erbrechen und in allgemeinen Collapserscheinungen. Die Diurese ist während dieser Zeit meist herabgesetzt und steigt erst wieder an, wenn der Anfall nach 3—5 Tagen nachlässt. Die specielle Ursache dieser Symptome wird theils in circumscripten entzündlichen Veränderungen in der Umgebung der Niere, vorzugsweise aber in einer durch Abknicken oder Achsendrehung des Ureters plötzlich eintretenden Harnstauung gesucht. Es entsteht dann eine acute Hydronephrose, deren Folgeerscheinungen erst aufhören, wenn die Harnentleerung wieder möglich geworden ist. In einzelnen Fällen scheint die Wanderniere sogar die Ursache einer andauernden Hydronephrose mit secundärer Pyelitis u. s. w. werden zu können.

Ziemlich häufig findet man bei Frauen mit Wanderniere eine Reibe allgemein nervöser "hysterischer" Beschwerden, Kopfschmerzen, Rückenschmerzen, psychische Reizbarkeit, Parästhesien u. dgl. Es ist oft nicht leicht, zu entscheiden, ob diese Symptome von der Wanderniere abhängen oder derselben nur coordinirt sind. Häufig sind sie jedenfalls erst in Folge der psychischen Alteration entstanden, denn die blosse Vorstellung, eine "wandernde Niere" zu besitzen, kann für nervös disponirte Frauen schon hinreichend sein, ein Heer von subjectiven Em-

pfindungen hervorzurufen. Hierauf ist auch bei der Mittheilung der Diagnose an die Patienten Bedacht zu nehmen.

Ferner scheint eine bewegliche Niere zuweilen durch Druck auf benachbarte Organe gewisse Folgezustände hervorrufen zu können. So hat namentlich Bartels behauptet, dass manche Fälle von Magenectasie auf einer Compression der pars descendens duodeni durch die bewegliche Niere beruhen. Auch Icterus soll auf analoge Weise durch Druck auf die Gallengänge entstehen können, ferner Stuhlverstopfung durch Druck aufs Colon, Oedem der Beine durch Druck auf die Cava inferior, und endlich gehört auch die Angabe hierher, dass eine Wanderniere bei Frauen Ursache des Aborts werden kann. Jedenfalls kommen jedoch alle diese Zufälle nur selten in Betracht.

Die Diagnose der Wanderniere kann nur durch den objectiven Befund festgestellt werden. Dass man aus dem Einsinken der betreffenden (fast immer der rechten) Lumbalgegend und aus der abnormen Helligkeit des Percussionsschalles daselbst die Dislocation der Niere aus ihrer normalen Lage erkennen kann, ist eine mehr theoretisch construirte Annahme, welche in der Praxis nur selten zu verwerthen ist. Einzig sicher ist nur das Fühlen der Niere als ein entsprechend grosser und geformter, beweglicher Tumor unterhalb des rechten Rippenbogens oder weiter nach dem Nabel oder der Leistengegend zu. Einige Male ist es dabei auch gelungen, die Pulsation der Nierenarterie zu fühlen. Immerhin gelingt die Palpation der beweglichen Niere nicht jedes Mal gleich leicht und erfordert überhaupt eine gewisse Uebung. Bimanuelles Palpiren und Entgegendrücken der Lumbalgegend vermittelst der linken Hand ist sehr anzurathen. Kann man die Niere mit den Fingern erreichen, so vermag man sie zu verschieben und oft an ihren richtigen Platz zurückzubringen.

Im Allgemeinen ist die Diagnose bei den meist schlaffen Bauchdecken der Kranken nicht sehr schwierig, wenn die Aufmerksamkeit überhaupt auf die Möglichkeit einer Wanderniere gerichtet wird. Natürlich ist nur ein positives Resultat entscheidend, während ein negativer, zumal nur einmaliger Befund nichts beweist. In manchen Fällen sind freilich auch Verwechselungen der Wanderniere mit andersartigen Tumoren, mit gestielten Ovarialcysten, Kothtumoren, Gallenblasengeschwülsten, Echinococcen u. a. vorgekommen.

Die Prognose ist insofern günstig, als durch eine uncomplicirte Wanderniere das Leben der Patienten wohl niemals bedroht wird. Die Beschwerden sind freilich sehr hartnäckig und können Jahre lang allen therapeutischen Versuchen widerstehen. Im höheren Alter lassen sie jedoch oft auch von selbst nach.

Therapie. Bestehen gerade stärkere Beschwerden oder "Einklemmungssymptome" von Seiten einer Wanderniere, so ist vor Allem ruhige Rückenlage anzuordnen und, wenn die Niere nicht von selbst in ihre richtige Lage zurückkehrt, die künstliche Reposition zu versuchen, welche in manchen Fällen gelingt und dann auch von Erfolg begleitet ist. Kann man auf diese Weise die Erscheinungen nicht beseitigen, so müssen warme prolongirte Bäder, warme Umschläge und Opium in symptomatischer Weise angewandt werden. Um die von Neuem eintretende Dislocation der Niere zu verhüten, sind verschiedenartige, mit Pelotten versehene Bandagen und Stützapparate empfohlen worden, welche freilich zuweilen gute Dienste leisten, oft aber auch nutzlos sind. Ein Versuch mit ihnen ist jedenfalls anzustellen. Die Hoffnung, durch ein "tonisirendes Verfahren" (Eisenpräparate, kalte Abreibungen u. s. w.) die "Schlaffheit der Gewebe zu beseitigen", dürfte wohl illusorisch sein; trotzdem empfehlen sich diese Mittel für die Praxis sehr, da sie als Remedis psychica namentlich auf die allgemein nervösen Beschwerden oft sebr günstig einwirken. Daneben sind noch gewisse allgemeine diatetische Maassregeln, vor Allem die Enthaltung von allen stärkeren körperlichen Bewegungen, die Sorge für leichte Stuhlentleerung u. dgl. von Nutzen.

In Fällen mit sehr schweren, quälenden Krankheitserscheinungen ist von operationslustigen Chirurgen schon wiederholt die Exstirpation der beweglichen Niere vorgenommen worden, zuweilen mit Glück, weilen auch — mit unerwünschtem Ausgange. Jedenfalls soll die Indication zur Operation nur dann gestellt werden, wenn die Beschwerden sehr bedeutend und alle anderen Mittel erfolglos geblieben sind.

#### ANHANG.

# Die Krankheiten der Nebennieren und der Morbus Addisonii (Bronzed skin).

Im Jahre 1855 veröffentlichte der englische Arzt Addison zun ersten Male eine Reihe von Krankheitsfällen, bei welchen neben den Symptomen einer allgemeinen Körperschwäche und Blutarmuth sich almählich eine eigenthümlich dunkle Pigmentirung der Haut entwickelt hatte. Da sich bei der Section in allen Fällen eine Erkrankung der Nebennieren fand, so zog Addison hieraus den Schluss, dass diese die unmittelbare Ursache der Bronzefärbung der Haut sei. Aehnliche Beobachtungen, wie die von Addison, wurden bald in grösserer Menge gemacht, so dass die Thatsache als solche nicht bezweifelt werden kann. Ueber die eigentliche Ursache derselben und über das Wesen dieses merkungen.

rdigen Zusammenhanges zwischen Nebennierenerkrankung und Hautmentirung ist aber auch noch gegenwärtig nichts Sicheres bekannt.

Von verschiedenen Seiten her ist versucht worden, durch Experiente an Thieren eine Aufklärung zu gewinnen. Diese Versuche sind er bis jetzt ganz resultatlos geblieben und noch neuerdings ist es vTHNAGEL trotz sehr zahlreich ausgeführter Zerstörungen beider Neanieren an Kaninchen nicht ein einziges Mal mit Sicherheit gelungen, Symptome der Krankheit künstlich hervorzurufen. Auch die ananischen Befunde am Menschen sind bisher nicht geeignet, Klarheit die Sache zu bringen, da sie sich in verschiedenen Punkten zn widerrechen scheinen. Zunächst sind einige Beobachtungen zu erwähnen, i welchen trotz einer entstandenen Hautpigmentirung die Nebennieren i der Section ganz normal gefunden wurden. Derartige Fälle beisen aber wenig, da es selbstverständlich nicht in Abrede zu stellen , dass eine Verfärbung der Haut ausser durch Nebennierenerkrankung h gelegentlich auch aus irgend welchen anderen Gründen entwickeln Andererseits ist geltend gemacht worden, dass man zuweilen i Sectionen ausgedehnte Veränderungen der Nebennieren findet, ohne ss zu Lebzeiten der Kranken die Symptome der Bronzekrankheit standen haben. Doch auch diese Fälle lassen den Einwand zu, dass Erkrankung vielleicht nicht ausgedelint und intensiv genug gesen ist, um die Bronzefärbung der Haut zu bewirken. Immerhin ben die soeben angedeuteten Widersprüche dazu geführt, zahlreiche dere auf die Addison'sche Krankheit bezügliche Erklärungsversuche fzustellen, unter welchen namentlich der eine Beachtung verdient, nach nicht die Erkrankung der Nebennieren als solche, sondern das bergreifen des krankhaften Processes auf den Plexus solaris und Semilunarganglien des Sympathicus die betreffenden Symptome herrufen soll (RISEL, BURGER u. A.). Hiernach könnten die Erscheinun-1 des Morbus Addisonii auch dann entstehen, wenn die genannten rvösen Theile selbstständig oder durch Fortleitung eines pathologischen cesses von irgend einem anderen benachbarten Organe her erkranken. Gunsten dieser Ansicht kann eine Reihe anatomischer Befunde an-Thrt werden. Sicher bewiesen ist sie aber auch nicht, und namenth ist der innere Zusammenhang der Erscheinungen auch bei dieser ffassung keineswegs klar.

Pathelogische Anatomie und Actiologie des Morbus Addisonii. Schon DISON selbst hat mit Nachdruck darauf hingewiesen, dass die spelle Art der Erkrankung in den Nebennieren keineswegs stets diebe sei. Jedenfalls ist also die nach ihm benannte Krankheit nicht

als ein bestimmtes anatomisches Leiden, sondern vielmehr als ein eigenartiger Symptomencomplex aufzufassen. Bei weitem am häufigsten ist es die Tuberkulose der Nebennieren, welche der Addison'schen Krankheit zu Grunde liegt. Die Nebennieren sind dann entweder vergrössert und von der käsigen tuberkulösen Neubildung durchsetzt, oder zum Theil schon narbig geschrumpft. Fast immer sind in der Leiche gleichzeitig andere tuberkulöse Affectionen vorhanden, namentlich Verkasung der mesenterialen Lymphdrüsen, Lungentuberkulose u. a. Tuberkulose können aber auch noch andere krankhafte Processe in den Nebennieren gefunden werden: einfache chronische Entzündungen, Vergrösserungen des Organs, welche von Virchow als "Struma der Nebennieren" bezeichnet sind, Blutungen, Neubildungen (Carcinome) und selbst Echinococcen. Dass in allen Fällen auf die etwaige Betheiligung der benachbarten sympathischen Ganglien (Compression, Narbenschrumpfung, chronische Entzündung) zu achten ist, ergiebt sich aus dem oben Gesagten von selbst. Fast immer sind beide Nebennieren gleichzeitig erkrankt, selten nur eine.

Von den Befunden in den übrigen Organen ist noch hervorzuheben, dass die Peyer'schen Plaques und die solitären Follikel des Darmes in der Regel geschwollen sind. Die Milz ist zuweilen etwas vergrösser, in anderen Fällen nicht. Auffallende Pigmentirungen innerer Organe kommen nicht vor. Die Veränderungen der Haut und gewisser Schleinhäute werden unten erwähnt werden.

Von einer einheitlichen Aetiologie der Krankheit kann bei der Mannigfaltigkeit der anatomischen Ursachen keine Rede sein. Unter den veranlassenden Momenten werden mangelhafte Ernährung, Sorgen und Kummer, endlich traumatische Einwirkungen auf den Unterleib am häufigsten angeführt. Die Mehrzahl der Erkrankungen betrifft des männliche Geschlecht und das mittlere Lebensalter. Immerhin muss die Addison'sche Krankheit als ein seltenes Leiden bezeichnet werden, von welchem auch bei grösserem Krankenmateriale nur vereinzelte Fälle zur Beobachtung kommen.

Symptome und Krankheitsverlauf. Das reinste Krankheitsbild des Morbus Addisonii tritt in denjenigen Fällen hervor, bei welchen sich die Symptome scheinbar primär, nicht erst im Verlaufe irgend einer sonstigen Erkrankung (Lungenphthise, Carcinose) entwickeln.

Die ersten Symptome der Krankheit sind dann gewöhnlich allgemeiner Natur und beziehen sich auf eine allmählich immer mehr mehr mehrende Anämie und auf eine eintretende allgemeine Schwäche und Mattigkeit des Körpers. Die Anämie zeigt sich objectiv durch die Blässe der Haut und durch die Abnahme der Zahl der rothen Blutkörperchen, ohne dass sich aber sonstige sichere Anomalien des Blutes nachweisen lassen. Ausserdem tritt eine Anzahl von Symptomen auf, welche secundär von der Anämie, namentlich von der Anämie des Gehirns abhängen. Hierher gehören die geistige Mattigkeit und Energielosigkeit, die häufigen Kopfschmerzen, die Schwindel- und Ohnmachtsanwandlungen, das Ohrensausen u. s. w. Die allgemeine Ernährung der Kranken leidet oft sehr beträchtlich. Indessen ist doch hervorzuheben, dass, wie bei anderen Anämien, so auch beim Morbus Addisonii gerade das Fettpolster, namentlich am Abdomen, nicht selten auffallend gut entwickelt bleibt.

Neben den anämischen Symptomen bestehen sehr häufig Störungen von Seiten des Magens. Der Appetit ist gering und sehr oft tritt Erbrechen ein. Letzteres kann zuweilen fast unstillbar sein und ist dann eins der quälendsten Symptome der Krankheit. Es beruht gewöhnlich nicht auf einer anatomischen Veränderung des Magens, sondern ist wahrscheinlich meist ebenfalls von der Gehirnanämie oder von sonstigen nervösen Einflüssen abhängig. Auch cardialgische Beschwerden sind nicht selten. Der Stuhl ist in der Regel retardirt, doch treten zuweilen auch Durchfälle ein. Am Herzen hört man zuweilen accessorische Geräusche; in der Regel sind aber die Töne rein und leise. Der Puls ist gewöhnlich mässig beschleunigt. Leber und Milz bieten keine constanten Veränderungen dar. Albuminurie wird nur ausnahmsweise gefunden und beruht auf Complicationen (z. B. Nierenamyloid).

Das eigentlich charakteristische Symptom, welches allein die Diagnose ermöglicht, ist aber die allmählich eintretende eigenthümliche Pigmentirung der Haut. Dieselbe zeigt sich gewöhnlich zuerst im Gesichte und an den Handrücken, ferner an denjenigen Theilen, welche schon unter normalen Verhältnissen eine stärkere Pigmentirung darbieten (Warzenhöfe, Achselhöhlen, Genitalien) oder durch die Kleidung einem stärkeren Drucke ausgesetzt sind (Hüften, Schultern u. s. w.). Besonders bemerkenswerth ist, dass sich meist auch auf der Schleimhaut der Lippen und des Mundes dunkel pigmentirte Stellen entwickeln. Die Intensität der Verfärbung ist in den einzelnen Fällen verschieden. Gewöhnlich nimmt sie während eintretender Verschlimmerungen des Allgemeinzustandes ebenfalls zu. In den intensivsten Fällen kann die ganze Haut dunkelbraun oder schwarz werden, wie bei einem Mulatten oder Neger. Zuweilen bleibt aber die Pigmentirung auf einzelne grössere oder kleinere Flecken beschränkt, und an anderen Stellen der Haut kann dann sogar ein auffallender Pigmentmangel eintreten. Die Nägel

und die Sclera bleiben stets weiss, ebenso häufig die Handteller und die Fusssohlen. Meist nimmt die Pigmentirung der Haut während der ganzen Krankheit zu; nur ausnahmsweise tritt in den späteren Stadien derselben von Neuem ein Hellerwerden der Haut ein.

Der Gesammtverlauf des Morbus Addisonii ist fast immer ein chronischer und kann Jahre lang dauern. Doch sind auch einige Fälle mit acuterem Verlaufe beschrieben worden. Zuweilen beginnt das Leiden mit heftigen fieberhaften Initialsymptomen, Erbrechen und Durchfall. Die Krankheit führt dann nach wenigen Monaten zu einem relativ raschen Ende oder an das erste acute Stadium schliesst sich ein zweites chronisches an.

Der schliessliche Ausgang des Morbus Addisonii ist immer ein ungünstiger. Vorübergehende Remissionen beobachtet man zwar nicht selten; dann folgen aber stets wieder neue Verschlimmerungen des Leidens. Meist erfolgt der Tod allmählich unter den Zeichen zunehmender allgemeiner Anämie und Schwäche. In einigen Fällen treten gegen Ende der Krankheit auch schwere nervöse Erscheinungen auf: Coma, Delirien, epileptiforme Anfälle u. dgl. Derartige Zustände können sich sogar zuweilen relativ rasch und unerwartet entwickeln.

Therapie. Von einer specifischen Therapie des Morbus Addisonii kann, zumal bei der Verschiedenheit des Grundleidens und der Complicationen, keine Rede sein. Am meisten indicirt sind gewöhnlich die tonisirenden Mittel (kräftige Diät, Eisen, China, Arsen), während von einigen Aerzten auch Jodkalium, Bromkalium, die Elektricität u. a. versucht worden sind. Im Uebrigen ist rein symptomatisch zu verfahren; namentlich erfordern das Erbrechen, die Durchfälle und die nervösen Zufälle besondere Maassnahmen. Grosse Vorsicht ist erfahrungsgemäss bei der Verordnung von Abführmitteln zu gebrauchen, da hiernach wiederholt beträchtliche Verschlimmerungen beobachtet wurden.

### ZWEITER ABSCHNITT.

# rankheiten der Nierenbecken und der Harnblase.

### ERSTES CAPITEL.

# Die Entzündung des Nierenbeckens. Pyelitis.

Actiologie. Isolirte primäre Pyelitiden kommen als selbständige rankheit fast niemals vor. Vielmehr ist die Pyelitis in den meisten llen entweder eine Theilerscheinung oder ein Folgezustand anderer krankungen und beansprucht hierbei häufig nur ein geringes klinisches teresse.

So findet man zuweilen eine meist mässige Pyelitis in der Leiche n Personen, welche an schweren allgemeinen Infectionskrankheiten yphus, Pocken, Diphtherie, Pyämie u. s. w.) gestorben sind. Die Affectionskrankheiten beruht hier aller Wahrscheinlichkeit nach auf der Ausscheidung itzündung erregender Substanzen durch die Niere und ist somit den ufig gleichzeitig vorhandenen Nierenveränderungen analog zu setzen enso können toxische Substanzen, welche die Harnwege passiren anthariden, Copaivabalsam u. a.) neben den anderen Störungen auch ie Pyelitis verursachen.

Sehr oft entsteht die Pyelitis durch eine directe Fortleitung der itzündung von benachbarten Organen her. In vielen Fällen acuter d chronischer Nephritis nimmt das Nierenbecken in geringerem oder irkerem Grade an der Entzündung Theil. Noch häufiger ist aber ie aufsteigende Ausbreitung der Entzündung von primären Erkranngen der Harnröhre oder der Harnblase her. Jede irgendwie entendene Urethritis oder Cystitis kann sich bei längerer Dauer nach fwärts auf die Ureteren und auf die Nierenbecken fortsetzen, so dass in in schweren Fällen häufig eine Entzündung der gesammten harntenden Wege, eine Pyelo-Cystitis und zugleich eine "Ureteritis" findet. ss die Entzündung sich hierbei noch weiter, auf die Nieren selbst

ausbreiten kann, ist schon früher (vgl. S. 79) erwähnt und wird noch wiederholt zur Sprache kommen.

Eine häufige Ursache von Pyelitis ist ferner die Anwesenheit fremder Körper im Nierenbecken, welche dasselbe direct mechanisch reizen. Hierher gehören in erster Linie die Nierensteine (s. u.), ferner zurückgehaltene Blutgerinnsel, Parasiten (s. S. 86) u. dgl. Die im Anschluss an eine Harnstauung im Nierenbecken (s. u. Hydronephrose) entstehende Pyelitis gehört nicht unmittelbar hierher, da sie sich erst in Folge einer eintretenden Zersetzung des Harns entwickelt.

Ob es, abgesehen von den bisher erwähnten Entstehungsweisen der Pyelitis, auch primäre selbständige Pyelitiden giebt, ist, wie erwähnt, zweiselhaft. Namentlich bedarf das Vorkommen einer primären Pyelitis nach Erkältungen noch sehr der Bestätigung. Die nicht selten bei Frauen im Wochenbette oder im Anschluss an die verschiedenartigsten Sexualerkrankungen auftretende Pyelitis kann in allen Fällen auf Infectionen der Nierenbeckenschleimhaut von der Blase oder von den Nieren aus zurückgeführt werden.

Pathologische Anatomie. Bei der einfachen katarrhalischen Entzündung ist die Schleimhaut des Nierenbeckens geröthet, geschwollen und mit reichlicherem Secret bedeckt, welches in wechselnder Menge Eiterkörperchen und Epithelien enthält. Nicht selten findet man bei stärkeren Entzündungen ziemlich zahlreiche kleine Hämorrhagien in der Schleimhaut, zuweilen auch kleine graue Knötchen, welche geschwollenen Lymphfollikeln entsprechen.

In schweren Fällen, wie sie fast nur als Theilerscheinung einer ausgebreiteteren Affection der Harnwege (Pyelo-Cystitis u. s. w.) vorkommen, handelt es sich um eine eitrige, ulceröse Entzündung. welche selbst einen diphtheritischen Charakter annehmen kann. Hierbei sind fast immer auch die Nieren mit betheiligt (Pyelo-Nephritis). Brechen die nephritischen Abscesse ins Nierenbecken durch, so entstehen ulceröse Zerstörungen des Nierengewebes, so dass das mit Eiter erfüllte Nierenbecken von ausgebuchteten, oft tief in die Substanz der Niere hineinreichenden Geschwüren begrenzt wird (Pyonephrose). Die meist streifenförmig angeordneten, bis an die Nierenoberfläche heranreichenden pyelo-nephritischen Abscesse sind schon im vorigen Abschnitte (s. S. 79) beschrieben worden, woselbst auch ihr bacteritischer Ursprung erwähnt ist.

Anders verhält sich die Betheiligung der Niere in manchen Fällen von chronischer Pyelitis, wie sie am häufigsten als Folgezustand von Harnstauung auftritt und daher meist mit einer Erweiterung des Nieren-

verbunden ist. Hierbei findet man in den Nieren zuweilen usgesprochene Schrumpfungsprocesse, d. h. theilweise Atrophie des Vierengewebes, Vermehrung des interstitiellen Bindegewebes und deutiche narbige Einziehungen an der Oberfläche, also mit einem Wort ine im Anschluss an die Pyelitis entstandene secundäre Schrumpfwiere, welche sich nur in ihrer Aetiologie wesentlich von der genuinen Vierenschrumpfung unterscheidet.

Klinische Symptome. Da die Pyelitis sich in den meisten Fällen ur als Theilerscheinung eines ausgedehnteren Krankheitsprocesses entrickelt, so sind auch ihre klinischen Symptome in dem gesammten Trankheitsbilde meist nur wenig hervortretend. Wir können daher im olgenden keine abgerundete Schilderung des klinischen Verlaufs einer yelitis geben, sondern müssen nur diejenigen Symptome hervorheben, us welchen man bei einer bestehenden Affection in den Harnwegen uf die Mitbetheiligung der Nierenbecken schliessen darf.

Das wesentlichste Merkmal, welches der Harn bei allen entzündchen Affectionen der Harnwege darbietet, der Schleim- und Eitergehalt esselben, wird im Capitel über die Cystitis (s. u.) näher besprochen erden. Auch bei der Pyelitis muss sich das schleimig-eitrige Secret er Nierenbeckenschleimhaut dem Harn beimengen, und bei jeder stäreren eitrigen Entzündung derselben wird der Eitergehalt des Harns in recht beträchtlicher werden müssen. Allein aus dem blossen Vorandensein des Eiters im Harn kann niemals mit Sicherheit auf den Irt geschlossen werden, wo die Zumischung des Eiters zum Harn erolgt, ob schon im Nierenbecken oder in der Harnblase oder gar erst 1 der Harnröhre. Nur wenn ausser den Eiterkörperchen noch andere harakteristische Formelemente im Harn enthalten sind, vermag man ieraus auf den Abschnitt der Harnwege zu schliessen, welcher speciell nitbefallen sein muss. Derartige Formbestandtheile sind vor Allem die pithelien, welche im Nierenbecken zum Theil eine andere Gestalt eigen, als in der Blase. Findet man also im Harn die dreieckigen, inggeschwänzten, zuweilen noch dachziegelförmig über einander geigerten Nierenbecken-Epithelien (s. Fig. 4, S. 102), so darf man eine litbetheiligung des Nierenbeckens an der Entzündung annehmen. Freich gilt dieser Satz nicht auch umgekehrt. Denn gerade bei schweren itrigen Pyelitiden und Pyelo-Nephritiden vermisst man nicht selten ie geschwänzten Epithelien vollständig im Harn. Ausserdem ist herorzuheben, dass ähnliche Epithelformen auch in der Blase vorkommen, dass immerhin bei der diagnostischen Verwerthung der gefundenen pithelien grosse Vorsicht geboten ist. Blutgehalt des Harns kommt

bei einfacher Pyelitis nur selten vor, häufig dagegen bei der Pyelitis calculosa (s. das folgende Capitel). Die Reaction des Harns bei der Pyelitis ist meist sauer. Dass aber hierin ein durchgreifendes Unterscheidungsmerkmal zwischen der Pyelitis und der Cystitis, bei welcher der Harn oft alkalisch reagirt, liegen soll, ist nicht richtig.



Fig. 4.
Nierenbecken-Epithelien.

Eine andere, direct auf die Pyelitis zu beziehende Erscheinung ist der örtliche Schmerz in der Nierengegend, welcher von hier aus zuweilen längs den Ureteren nach der Blase hinabzieht. Grosser diagnostischer Werth kommt auch diesem Symptome deshalb nicht zu, weil nur sein Vorhandensein für eine Pyelitis spricht,

während sein Fehlen durchaus nichts gegen das Bestehen derselben beweist.

Alle übrigen Erscheinungen können zwar auch von der Pyelitis direct abhängen, sind aber meist ebenso sehr auf die übrigen gleichzeitigen Affectionen zu beziehen. Hierher gehört in erster Linie das Fieber, welches entweder einen unregelmässig remittirenden Verlauf zeigt oder in einzelnen hohen, meist mit Schüttelfrösten verbundenen Steigerungen auftritt. Diesen letzteren, pyämischen Charakter zeigt das Fieber indessen fast nur bei den schweren eitrigen Formen, wo es sich meist bereits um die Bildung von Nierenabscessen, also um eine Pyelo-Nephritis handelt. Neben dem Fieber bestehen in schweren Fällen oft allgemeine nervöse Symptome, wie Kopfschmerzen, Delirien, Sopor u. dgl., welche zum Theil auf die pyämische Allgemeininfection des Körpers, zum Theil vielleicht auch auf die Resorption von Ammoniak aus dem sich zersetzenden Harn ins Blut ("Ammoniamie" nach Trettz und Jaksch) zu beziehen sind.

Der gesammte Krankheitsverlauf der Pyelitis gestaltet sich je nach dem vorhandenen Grundleiden so verschieden, dass sich hierüber nichts allgemein Gültiges aussagen lässt. Leichtere, oft rasch wieder vorübergehende Formen finden sich relativ am häufigsten im Wochenbett, ferner zuweilen bei acuten Infectionskrankheiten, Intoxicationen und im Anschluss an leichtere Cystitiden. Die schweren Pyelitiden kommen vor Allem als Cysto-Pyelitis und Pyelo-Nephritis im Anschluss an Verengerungen der Harnwege (s. u.), an die schweren Cystitiden der Rückenmarkskranken und bei sonstigen schweren Erkrankungen der Nieren

und des Nierenbeckens (Neubildungen, Parasiten u. s. w.) vor. Sie bilden dann meist ein sehr langwieriges, oft unheilbares Leiden, welches bis zu dem Tode der Kranken andauert.

Die diagnostisch wichtigen Merkmale der Pyelitis sind bereits oben hervorgehoben worden. Die Hauptsache ist stets die genaue Berücksichtigung der Aetiologie des Falles und nächstdem der Veränderungen des Harns. Deutet der Gesammtzustand auf eine schwere Affection der Harnwege hin, so kann man oft mit Recht auf eine Pyelitis und Pyelo-Nephritis schliessen, auch ohne dass directe Anzeichen für dieselbe vorhanden sind, weil erfahrungsgemäss eine derartige Ausbreitung der Affection in allen schweren und langdauernden Fällen die Regel ist.

Die Mitbetheiligung der Nieren ergiebt sich zuweilen auch noch direct durch die Anwesenheit von Cylindern im Harn neben den Eiterkörperchen. In den oben erwähnten Fällen von Complication einer chronischen Cysto-Pyelitis mit einer Schrumpfniere verhält sich der Harn in mancher Beziehung ähnlich, wie bei der genuinen Schrumpfniere. Er ist reichlich, hat meist ein niedriges specifisches Gewicht und enthält ausser den Eiterkörperchen spärliche, meist kurze, hyaline Cylinder.

Therapie. Die Therapie der Pyelitis fällt grösstentheils mit der Behandlung des Grundleidens zusammen und bedarf daher hier keiner näheren Besprechung. Gewöhnlich ist auch nur die begleitende Cystitis (s. d.) einer directen localen Behandlung zugänglich und hierin muss auch ein wichtiges prophylactisches Moment erblickt werden, indem man sicher durch eine rechtzeitige Cystitis-Behandlung das Weiterschreiten der Entzündung auf die Nierenbecken verhindern kann.

Von den inneren Mitteln, welchen man einen günstigen Einfluss auf die Schleimhaut der Harnwege zuschreibt und welche daher in gleicher Weise sowohl bei der Pyelitis, wie bei der Cystitis angewandt werden, sind namentlich die Adstringentien (Tannin, Alaun, Plumbum aceticum u. a.) zu nennen. Zuweilen werden auch Balsamica (Copaivabulsam) und antiseptisch wirkende Substanzen (Salicylsäure, Kali chloricum) verordnet. Näheres über alle diese Mittel findet man bei der Therapie der Cystitis. Von günstiger Wirkung ist zuweilen die reichliche Zufuhr von Flüssigkeit, namentlich der Gebrauch gewisser Mineralwässer, unter denen sich die Wässer von Karlsbad, Vichy, Ems, Neuenahr, Wildungen u. a. den meisten Ruf erworben haben. Sehr empfehlenswerth ist auch eine methodische Milchkur, namentlich bei vorhandenen Reizerscheinungen (Schmerzen beim Uriniren u. dgl.).

Oertliche Applicationen in der Nierengegend (warme Umschläge, ausnahmsweise auch eine locale Blutentziehung) sind nur bei stärkeren Schmerzen angezeigt, wobei selbstverständlich unter Umständen auch Narcotica angewandt werden müssen. Gute Dienste in dieser Beziehung leisten ausserdem zuweilen warme Bäder.

#### ZWEITES CAPITEL.

### Nephrolithiasis.

(Nierensteine. Nierengries. Pyelitis calculosa.)

Vorkommen, chemische Beschaffenheit und Aetiologie der Nierenconcremente. Die Concrement-Niederschläge von Harnbestandtheilen, welche sich in dem Nierenbecken bilden und unter Umständen von hier aus mit dem Harn ausgeschieden werden können, werden je nach ihrer Grösse und Beschaffenheit als Nierensand (feine, pulverförmige Niederschläge), Nierengries (gravelle, Concrementkörner etwa von der Grösse der gewöhnlichen gröberen Sandkörner, welche den Ureter meist noch ohne besondere Schwierigkeit passiren können) oder als Nierensteine (die grösseren Concrementbildungen) bezeichnet. Die letzteren zeigen etwa die Grösse einer Erbse oder Bohne, doch kommen gelegentlich noch grössere Steine vor, welche sogar wie förmliche Abgüsse des Nierenbeckens aussehen können. Gewöhnlich finden sich die Steine nur in einer Niere, doch können auch beide Nieren befallen sein.

Was die chemische Natur der Nierenconcremente anbetrifft, so bestehen sie am häufigsten aus Harnsäure. Sie haben dann eine braunrothe oder schwärzliche Farbe, zeigen eine krystallinische, bei den grösseren Steinen meist deutlich geschichtete Bruchfläche und eine im Ganzen glatte, wenn auch unregelmässig geformte Oberfläche. Seltener bestehen die Nierenconcremente aus oxalsaurem Kalk. Die Oxalsteine sind äusserst hart, haben eine dunkelbraune Farbe und eine höckrige, oft mit allerlei Stacheln versehene Oberfläche, aus welchem Grunde sie häufig "Maulbeersteine" genannt werden. Ihre Bruchfläche zeigt zuweilen eine radiäre, niemals eine geschichtete Anordnung. Nicht selten kommen auch Steine vor, welche aus abwechselnden Lagen von Harnsäure und oxalsaurem Kalk bestehen oder einen Kern aus Harnsäure und einen Mantel aus oxalsaurem Kalk haben. Eine andere Gattung von Nierenconcrementen sind die Phosphatsteine. Jedoch handelt es sich hierbei nur sehr selten um Steine, welche ausschliess-

lich aus basisch phosphorsaurem Kalk oder aus phosphorsaurer Ammoniak-Magnesia bestehen, sondern meist um secundäre Auflagerungen von Phosphatschichten, welche sich in dem alkalisch gewordenen Harn auf Harnsäuresteine oder Maulbeersteine niederschlagen. Die Phosphatsteine haben eine grauweisse Färbung und sind relativ weich. Die grössten Exemplare derselben findet man nicht im Nierenbecken, sondern in der Harnblase. Am allerseltensten sind die Cystin- und die Xanthinsteine.

Ueber die näheren Ursachen der Entstehung aller dieser Concretionen ist erst wenig Sicheres bekannt. Für die Harnsäureausscheidungen muss eine abnorm stark saure Beschaffenheit des Harns vorausgesetzt werden, ohne dass man aber mit Bestimmtheit anzugeben im Stande ist, durch welche Umstände (Nahrung und Lebensweise der Patienten, saure Harngährung innerhalb der Harnwege?) dieselbe hervorgerufen sein könnte. Viel Wahrscheinlichkeit hat die Annahme für sich, dass meist irgend welche feste Körper den Kern und die erste Veranlassung für die Bildung wenigstens der grösseren Harnsteine abgeben, so z. B. Schleimgerinnsel, Epithelfetzen, vielleicht auch Bacterien u. dgl. Auch die Oxalat-, Cystin- und Xanthinsteine werden aus saurem Harne abgeschieden. Ueber die hier in Betracht kommenden näheren Bedingungen ist aber fast nichts bekannt. Nur darauf ist hinzuweisen, dass bei der nahen chemischen Verwandtschaft zwischen der Harnsäure und der Oxalsäure die Entstehung der letzteren aus der Harnsäure möglich und das häufige gleichzeitige Vorkommen beider Stoffe in den Steinen deshalb plausibel erscheint. Dass die Ursache der Abscheidung von Phosphatconcrementen nur in einer eintretenden alkalischen Reaction des Harns gesucht werden kann, ist schon oben angedeutet worden.

In Bezug auf die prädisponirenden Ursachen zur Steinbildung ist vor Allem zu erwähnen, dass letztere nicht selten schon bei Kindern vorkommt, nächstdem am häufigsten erst wieder im höheren Lebensalter. Männer zeigen eine grössere Disposition zu Nierensteinen, als Frauen. Eine gewisse Rolle scheint auch die Erblichkeit zu spielen, indem schon wiederholt die Steinkrankheit bei verschiedenen Mitgliedern derselben Familie beobachtet worden ist. Die vielfachen Beziehungen, welche man zwischen der Steinbildung und gewissen Verhältnissen der Lebensweise und der Ernährung vermuthet hat, entbehren alle der genaueren Begründung. Vorzugsweise beschuldigt wurden in dieser Beziehung eine übermässige Fleischdiät, der reichliche Genuss von sauren jungen Weinen, von kalkhaltigem Trinkwasser u. dgl. mehr. — Ueber

das Vorkommen von Harnsäureconcrementen bei Gichtikern vergleiche man das Capitel über die Arthritis uratica.

Die durch die Nierensteine verursachten anatomischen Veränderungen. Die häufigste Veränderung, welche die Anwesenheit von Concrementen im Nierenbecken hervorruft, ist eine Pyelitis. Dieselbe kann alle Grade von einer einfachen katarrhalischen bis zu einer diphtheritischen und stark eitrigen Entzündung der Nierenbeckenschleimhaut zeigen. In Folge der mechanischen Reizung kommt es dabei relativ häufig zu kleinen oder grösseren Hämorrhagien.

Hat sich eine schwere eitrige Pyelitis entwickelt, so kann dieselbe alle Folgezustände nach sich ziehen, welche wir schon früher kennen gelernt haben. Der Process kann in schweren Fällen auf die Nieren übergreifen, es entsteht eine Pyelo-Nephritis mit eitriger Schmelzung des Nierengewebes und unter Umständen sogar eine Perinephritis mit ausgedehnter Eiterung in der Umgebung der Niere, unter Umständen mit Perforation in die Nachbarorgane u. s. w. Sind die Nierensteine vorher nach aussen gelangt, so werden sie, obgleich sie den eigentlichen Ausgangspunkt des Leidens bilden, bei der Section nicht mehr gefunden Zuweilen ist aber auch die Eiterhöhle noch ganz mit Steinen angefüllt

Ein zweiter sich zuweilen ausbildender wichtiger Folgezustand der Nierensteine ist die Hydronephrose (s. d.). Sie entsteht, wenn ein grosser Stein den Eingang aus dem Nierenbecken in den Ureter verlegt, oder wenn ein kleinerer Stein im Ureter dauernd stecken bleibt und hier die Passage für den Harn völlig absperrt. Im letzteren Falle kann es übrigens auch zur Drucknekrose und Perforation des Ureten kommen. Selbstverständlich können sich auch Entzündung und Hydronephrose (resp. Pyonephrose) mit einander combiniren.

Klinische Symptome. Kommt es in den Harnwegen nur zur Bidung von Nierensand oder Nierengries, so ist dieser Zustand zuweilen überhaupt gar nicht mit irgend welchen Beschwerden verbunden. Die kleinen Körner werden von dem Harn fortgespült und entleert, wobei höchstens zuweilen leichte Schmerzen in der Nierengegend auftreten. Aber auch grössere Steine können zuweilen ganz oder fast ganz symptomlos sein, wenn sie vermöge ihrer Lage und ihrer glatten Oberfläche zu keinen besonderen Folgen Anlass geben.

Die charakteristischen klinischen Erscheinungen der Nephrolithiasis treten erst dann auf, wenn sich die Folgen der mechanischen Reizung des Nierenbeckens einstellen oder wenn eine Einklemmung eines Steines im Ureter stattfindet. Letzter Umstand ist es, welcher nach Analogie der Gallensteine das diagnostisch wichtigste Symptom der Nierensteine

prvorruft: die Schmerzen, die sogenannte Nierensteinkolik. Ein dertiger Kolikanfall tritt zuweilen ganz plötzlich und unerwartet auf; in ideren Fällen ist er durch irgend eine Gelegenheitsursache (Springen, aufen, Fahren, Reiten u. dgl.) hervorgerufen. Der Schmerz gewinnt t eine ungemein quälende Intensität, er strahlt von der Lendengegend ngs des Verlaufes der Ureteren aus, verbreitet sich aber zuweilen ich noch weiter bis in die Hoden, die Oberschenkel, den Rücken nauf. Bei stärkeren Anfällen tritt oft ein allgemeiner Collapszuand mit kleinem raschen Pulse, kaltem Schweisse und Ohnmachtsıwandlungen ein. Die Temperatur ist oft etwas erhöht. Häufig beachtet man auch Uebelkeit und wiederholtes Erbrechen. Der Harn t zuweilen ganz normal, insofern er nämlich ausschliesslich von der deren, frei gebliebenen Niere herstammt. Dagegen tritt Oligurie oder lbst complete Anurie mit ihren Folgen constant dann ein, wenn beide reteren verstopft sind. Doch kann auch bei normal gebliebener einer iere die Harnentleerung durch einen eintretenden reflectorischen Blankrampf gehemmt werden. Zuweilen ist der entleerte Harn auch ut- und eiterhaltig. — Die Dauer der Nierensteinkolik hängt von der auer der Einklemmung ab; sie kann wenige Stunden oder mehrere ige betragen. Nicht selten endet der Anfall mit dem Abgange des eines nach aussen.

Die übrigen bei der Nephrolithiasis vorkommenden Symptome behen sich grösstentheils auf die Folgen der mechanischen Reizung

Nierenbeckens. Der Harn zeigt dann eine eitrige Beimischung,
thält Nierenbeckenepithelien und oft auch Blut. Gerade der häufige
lutgehalt des Harns, welcher meist in rein mechanischen Läsionen
r Schleimhaut seine Ursache hat, ist eine für die Pyelitis calculosa
tarakteristische Erscheinung. Findet man, wie es zuweilen vorkommt,
In Harn zu manchen Zeiten vollständig klar und normal, zu anderen
siten dagegen eiterhaltig, so darf man an eine zeitweilige Verlegung
s von der kranken Niere kommenden Ureters durch einen Nierenein denken.

Viel schwerer werden die Krankheitserscheinungen, wenn es zu ner stärkeren eitrigen Pyelitis und Pyelo-Nephritis kommt. Die Einlheiten (Schmerzen, Fieber, Geschwulstbildung, Perforation nach nen oder nach aussen) brauchen nicht noch einmal besprochen zu erden, da sie vollständig mit dem früher Gesagten (siehe das vorige apitel und Capitel VI im vorigen Abschnitte) übereinstimmen. Der ymptomatologie der Hydronephrose ist weiter unten ein besonderes apitel gewidmet.

Der Gesammtverlauf der Nephrolithiasis ist in der Regel ein sehr langwieriger. Da die Disposition zur Steinbildung meist fortbesteht und da auch die einmal entstandenen Folgezustände lange anhalten können, so entwickelt sich häufig ein sehr chronischer Krankheitszustand, welcher sich in wechselnder Weise und mit mannigfachen Exacerbationen und Remissionen aus Kolikanfällen, Blutungen, pyelocystitischen Beschwerden u. s. w. zusammensetzt.

In zahlreichen Fällen kann freilich schliesslich eine vollständige Heilung erfolgen. Die vorhandenen Steine werden entleert, neue werden nicht gebildet, die entstandene Pyelitis verliert sich, und damit hören natürlich auch alle Krankheitserscheinungen dauernd auf. Andererseits schliesst die Nephrolithiasis aber auch eine Anzahl von Gefahren in sich, welche das Leben sehr ernstlich bedrohen. Dieselben bestehen, von der seltenen Urämie abgesehen, vor Allem in der Entwicklung von Pyelo-Nephritis und von noch ausgedehnteren Eiterungen mit allgemeinem Kräfteverfall, pyämischen Zuständen u. s. w. Eine mögliche Gefahr bei derartigen chronischen Eiterungen liegt auch in dem Auftreten einer allgemeinen Amyloiddegeneration der inneren Organe.

Unter den vorkommenden Complicationen von Seiten anderer Organe hat nur der Umstand besonderes Interesse, dass relativ häufig Gallensteine und Nierensteine bei einem und demselben Individuum gefunden werden. Von einer Complication mit Blasensteinen kann eigentlich nicht gut die Rede sein, weil mindestens ein grosser Theil der Blasensteine sich ursprünglich im Nierenbecken gebildet hat und in der Blasenur ein weiteres Wachsthum erfährt.

Diagnose. Die Diagnose wird erst völlig sicher gestellt durch das Auffinden der eigentlichen corpora delicti im Urin. Zu diesem Zwecke muss dieser stets möglichst bald nach seiner Entleerung untersucht und zwar am besten durch ein feines Sieb gegossen werden. In vielen Fällen kann man aber die Nephrolithiasis auch ziemlich sicher ohne den directen Nachweis der Concremente aus den charakteristischen Krankheitserscheinungen diagnosticiren, vor Allem aus den periodischen Nierenblutungen und den Kolikanfällen. Freilich sind hierbei Verwechselungen mit Nierencarcinomen, Parasiten der Niere (Echinococcen) und ähnlichen Affectionen möglich, doch immerhin nicht sehr häufig, weil die Nierensteine ein bei weitem verbreiteteres Leiden sind, als jene eben genannten Affectionen. Schliesslich ist übrigens auch noch hervorzuheben, dass letztere sich verhältnissmässig gar nicht selten mit einer Nephrolithiasis combiniren können.

Therapie. Da die aus Harnsäure bestehenden Concretionen die ei weitem häufigsten sind, so beziehen sich auch die meisten der bei er Nephrolithiasis üblichen Kurmethoden zunächst auf diese; sie sind ver in gleicher Weise auch bei den verwandten Oxalatsteinen anzuenden.

Ist bei einem Patienten die Neigung zur Harngriesbildung conatirt oder sind sogar schon schwerere Symptome der Nephrolithiasis ngetreten, so hat man zunächst eine Anzahl von allgemein diätetischen orschriften zu machen, welche die Harnsäurebildung im Allgemeinen schränken und die Löslichkeit der gebildeten Harnsäure nach Möghkeit fördern sollen. Ohne uns zu sehr auf theoretische Raisonneents einzulassen, geben wir im Folgenden die als praktisch erwiesenen d ziemlich allgemein anerkannten Maassregeln wieder. Zunächst ist le übermässige Zufuhr von Nahrungsmitteln überhaupt und namenth eine zu reichliche Fleischnahrung zu verbieten. Den Kranken ist 1e vorherrschend (aber keineswegs ausschliesslich) vegetabilische Diät ben mässigem Fleischgenuss, ausserdem als zweckmässiges Nahrungsttel auch Milch zu empfehlen. Alkoholische Getränke dürfen nur geringer Menge, saure Speisen und Getränke, ausser Fruchtlimonaden, r nicht genossen werden. Zweckmässig ist es, durch regelmässige irperwägungen die Nahrungszufuhr zu controliren, um bei allen noril genährten Personen jeden weiteren Ansatz zu vermeiden, bei Fettbigen eine Abnahme des Körpergewichts zu erzielen. Ausserdem soll ie regelmässige Körperbewegung und Muskelarbeit (Turnen, Sägen, irtenarbeit u. s. w.) den Stoffverbrauch fördern und endlich muss durch ie reichliche Flüssigkeitszufuhr der Harn verdünnt und sein Lösungsrmögen somit erhöht werden.

Dieser letzteren Indication wird gewöhnlich gleichzeitig mit derigen entsprochen, die saure Reaction des Harns durch Zufuhr von kalien herabzusetzen und damit die Niederschläge der Harnsäure bglichst zu erschweren. Hieraus ergiebt sich die bei der Nephrohiasis sehr verbreitete Anwendung der alkalischen Mineralwässer. n einfachsten ist es, wenn man Natrium phosphoricum (täglich 5 bis Grm.) oder besser Natrium carbonicum (5—10 Grm.) oder endlich s neuerdings besonders empfohlene Lithium carbonicum (mehrmals glich 0,1—0,3) in reichlichen Mengen von einfachem Wasser, kohlenurem Wasser oder Fruchtlimonade auflösen und von den Patienten nken lässt. Mehr Ansehen geniessen freilich die eigentlichen Mineralisser, welche man zu Hause oder vorzugsweise an den betreffenden runnenorten selbst kurgemäss gebrauchen lässt. Den meisten Ruf

geniessen in dieser Beziehung: Karlsbad, Vichy, Salzbrunn, Tarasp, Neuenahr, Ems, Wildungen u. a.

Sehr wichtig ist ausserdem die symptomatische Behandlung. Insofern sich dieselbe auf den begleitenden Nierenbecken- und Blasenkatarrh beziehen muss, kann auf die betreffenden Capitel dieses Buches verwiesen werden, während die chirurgischen Behandlungsmethoden bei den schwereren Folgezuständen (Hydro- und Pyonephrose, perinephritische Abscesse) in den Specialschriften nachzusehen sind. Gegen die Nierenblutungen sind einige innere Mittel empfohlen worden, deren Wirkung aber recht zweifelhaft ist: Ergotin, Tannin u. a. Von grosser praktischer Bedeutung ist die Behandlung der Kolikanfälle. Das Hauptmittel sind die Narcotica, Opium und Morphium, innerlich oder bei sehr heftigen Schmerzen besser subcutan. Ausserdem wirken warme Bäder, warme Umschläge, narkotische Einreibungen (Chloroformöl) oft mildernd ein. Locale Blutentziehungen sind nur selten angezeigt. Reichliche Flüssigkeitszufuhr ist stets zweckmässig, um durch eine vermehrte Harnsecretion das Fortspülen des eingeklemmten Steines zu erleichtern.

Das bisher Gesagte gilt, wie erwähnt, vorzugsweise für die Behandlung der harnsauren und oxalsauren Steine. Besondere Vorschriften, welche bei etwaigen Cystinsteinen in Betracht kämen, kennen wir nicht Dagegen ist beim Vorhandensein von Phosphatsteinen, welche sich nur aus alkalischem Harn niederschlagen können, die Anwendung von Säuren, speciell von Milchsäure (0,5—1,0 innerlich in wässriger Lösung) empfohlen worden. Die Hauptsache wird freilich stets die Behandlung des der Steinbildung meist zu Grunde liegenden Katarrhs der Hanwege sein.

#### DRITTES CAPITEL.

# Die Tuberkulose des Urogenitalapparates.

Aetiologie und pathologische Anatomie. Dass bei der Anwesenheit mannigfacher tuberkulöser Processe im Körper Tuberkelbacillen verhältnissmässig leicht auf dem Wege des Blutstromes auch in die Nieres gelangen und hier eine Tuberkeleruption veranlassen können, erscheint nicht auffallend. Man findet dem entsprechend bei der acuten Milistuberkulose, bei der Lungentuberkulose u. s. w. ziemlich häufig in den Nieren einzelne oder zahlreichere miliare Tuberkel, welche über die ganze Niere oder zuweilen auch nur im Gebiete eines Arteriensstes verbreitet sind.

Während die Miliartuberkulose der Niere aber ohne jede klinische Bedeutung ist, giebt es auch eine ausgedehnte locale Tuberkulose der Niere, welche sich indessen so häufig mit der Tuberkulose anderer Theile des Urogenitalapparates combinirt, dass die genannte Erkrankung zweckmässig unter dem Namen der Urogenital-Tuberkulose zusammengefasst wird. Möglicherweise kann auch hierbei zuweilen die Infection vom Blutstrome aus erfolgen; in anderen Fällen handelt es sich aber hierbei wahrscheinlich um ein von aussen in die Harnwege selbst erfolgtes Eindringen der Tuberkelbacillen. Dabei kann der Ort der ersten anatomischen Manifestation des Tuberkelgiftes ein verschiedener sein. Manchmal erkranken anscheinend zuerst die Nieren, in anderen Fällen aber die Harnblase, relativ häufig, wie es scheint, die Prostata, zuweilen vielleicht auch die Samenbläschen oder die Hoden. Von dem zuerst ergriffenen Organe breitet sich der Process dann continuirlich oder auch sprungweise auf die Nachbarschaft aus. Kommen die Fälle zur Section, so ist die Tuberkulose oft so ausgedehnt, dass man den Ort des ersten Beginns gar nicht mehr mit Sicherheit feststellen kann. Bei Frauen wird der Harnapparat nur sehr selten von Tuberkulose befallen, während die Uterus- und Ovarialtuberkulose eine klinisch nicht unwichtige Localisation des Tuberkelgiftes darstellt (vgl. Bd. I.).

In den Nieren bildet sich die tuberkulöse Infiltration bald vorwiegend vom Nierenbecken aus, bald in der Nierensubstanz selbst. Es entstehen gelbe käsige Herde, welche schliesslich zerfallen und dadurch zu einer wirklichen "Nephrophthisis" führen. Zuerst gehen gewöhnlich die infiltrirten Nierenpapillen zu Grunde, wodurch das ganze Nierenbecken in eine mit nekrotischem Gewebe und käsigem Detritus bedeckte Geschwürsfläche verwandelt wird. In sehr vorgeschrittenen Fällen ist fast die ganze Niere zerstört. Meist ist der Process beiderseitig, auf der einen Seite aber häufig weiter fortgeschritten, als auf der anderen.

Setzt sich der Process auf den Ureter fort, so ist die Wandung desselben ebenfalls tuberkulös infiltrirt und daher verdickt, während die Schleimhaut häufig zum grössten Theil in eine nekrotische Geschwürsfläche verwandelt ist. Ganz analoge Verhältnisse finden sich in der Harnblase und in einzelnen Fällen sogar auch in der Harnröhre, während es in der Prostata, den Samenbläschen und den Hoden häufiger zur Bildung käsiger Herde, seltener auch zum Zerfalle und zur Perforation derselben kommt.

Klinische Symptome. Das Krankheitsbild der Urogenitaltuberkulose entspricht in den meisten Einzelheiten vollständig demjenigen einer schweren chronischen Pyelo-Cystitis. Die etwaigen localen Beschwerden sind Schmerzen in der Nieren- und Blasengegend. Dieselben können zuweilen eine grosse, kolikähnliche Heftigkeit annehmen, wenn durch zerfallende bröcklige Massen eine zeitweilige Verstopfung eines Ureters eintritt. In anderen Fällen sind aber die Schmerzen während der ganzen Krankheit nur gering.

Die wichtigsten Veränderungen zeigt der Harn. Derselbe enthält fast ausnahmslos ein reichliches, aus Eiterkörperchen und Detritus bestehendes Sediment. Seine Menge bleibt meist lange Zeit normal, seine Reaction ist schwach sauer, kann in schweren Fällen aber auch alkalisch werden (Complication mit alkalischer Harngährung). Diagnostisch werthvoll ist der zuweilen mögliche Nachweis von Gewebsfetsen (elastischen Fasern und Bindegewebe) im Harn, weil derselbe direct für einen ulcerösen Process spricht. Weit wichtiger ist aber der Nachweis von Tuberkelbacillen im eitrigen Harnsediment (Rosenstein u. A.). Derselbe wird nach der gleichen Methode, wie im Sputum, geführt, gelingt in fast allen Fällen und ist ein untrügliches, unbedingt entscheidendes Merkmal für die Diagnose. Blutbeimengungen zum Harn kommen bei der Urogenitaltuberkulose ebenfalls vor, können aber manchmal auch ganz fehlen.

Die locale objective Untersuchung der Nieren ergiebt meist ein negatives Resultat. Nur in vereinzelten Fällen hat man die erkrankte Niere als Tumor durch die Bauchdecken hindurch fühlen können, was gewöhnlich weniger von der tuberkulösen Infiltration, als vielmehr von der hydronephrotischen Erweiterung des Nierenbeckens abhing. Zuweilen kann auch die in ihrer Wandung verdickte Harnblase fühlber sein. Diagnostisch weit wichtiger ist die locale Untersuchung der Prostata und der Hoden. Namentlich an den letzteren fühlt man en die der tuberkulösen Infiltration entsprechende, sich vorzugsweise am Nebenhoden bemerkbar machende Verhärtung.

Unter den Allgemeinerscheinungen ist vor Allem das Fieber hervorzuheben, welches nur ausnahmsweise fehlt und gewöhnlich einen ausgesprochen remittirenden, hectischen Charakter zeigt. Die übrigen Allgemeinerscheinungen sind dieselben wie bei den meisten übrigen tuberkulösen Erkrankungen: Anämie, Abmagerung, Appetitlosigkeit, zunehmende Körperschwäche u. dgl. — Ein besonderes Augenmerk hat man auf das etwaige gleichzeitige Vorhandensein anderweitiger tuberkulöser Erkrankungen im Körper (Lungen, Darm, Knochen u. s. w.) zu richten, welche indessen auch vollständig fehlen können, so dass man es mit einer rein localen Urogenitaltuberkulose zu thun hat.

Der Verlauf des Leidens ist ein unaufhaltsam fortschreitender. silungen kommen, wenigstens in allen einigermaassen ausgebreiteten illen, nicht vor. Die Dauer der Krankheit beträgt einige Monate bis -2 Jahre, selten noch länger. Der tödtliche Ausgang erfolgt meist rch die zunehmende allgemeine Schwäche, seltener unter den Erheinungen der Ammoniämie, zuweilen auch durch eine Miliartuberkuse oder eine sonstige tuberkulöse Erkrankung (Lungentuberkulose u. a.).

Diagnose. Die Diagnose der Urogenitaltuberkulose ist in den entckelten Fällen jetzt meist nicht mehr schwierig, da sie durch den
schweis der Tuberkelbacillen neben dem Eitergehalt im Harn mit
ller Sicherheit gestellt werden kann. Freilich ergiebt sich hieraus
hts über die speciellere Ausbreitung des Processes. Um über diese
Urtheil zu gewinnen, müssen die localen Beschwerden und die obtive Untersuchung der einzelnen Organe hinzugezogen werden. Zur
gründung des ersten Verdachts auf eine tuberkulöse Erkrankung dient
r Allem die Berücksichtigung des Allgemeinzustandes und des Hatus des Kranken, der Nachweis der hereditären Belastung oder wenigms der naheliegenden Möglichkeit zur tuberkulösen Infection, ferner
r Nachweis sonstiger tuberkulöser Affectionen (vor Allem in den
oden), das hectische Fieber und der langwierige, durch nichts günstig
beeinflussende Verlauf.

Therapie. Da wir bis jetzt ein wirksames Mittel zur Bekämpfung stuberkulösen Processes nicht kennen, so hat die Therapie nur die ifgabe, den Allgemeinzustand der Kranken nach Möglichkeit zu bessern dausserdem eine locale symptomatische Behandlung in derselben eise, wie bei der gewöhnlichen Pyelitis und Cystitis (s. d.), vorzuhmen.

#### VIERTES CAPITEL.

# Hydronephrose.

(Erweiterung des Nierenbeckens.)

Actiologie. Entsteht an irgend einer Stelle der Harnwege eine Vergerung, welche den Abfluss des Urins hemmt, so staut sich letzterer dem nach rückwärts von der Stenose gelegenen Abschnitt und führt er allmählich in Folge des Druckes der stagnirenden Flüssigkeit zu ner immer mehr und mehr zunehmenden Erweiterung der Harnwege. tzt das Hinderniss in einem Ureter, so erweitert sich ausser dem nen Theile desselben vorzugsweise das Nierenbecken: es entsteht eine genannte Hydronephrose. Hat aber das Hinderniss seinen Sitz in Btrompell, Spec. Path. u. Therapie. II. Band, IL 2. Auf.

der Harnröhre, so erweitern sich allmählich die Harnblase, beide Ureteren, und schliesslich entsteht eine doppelseitige Hydronephrose.

Ein Verschluss des Ureters kommt beim Erwachsenen am häufigsten durch eingeklemmte Nierensteine zu Stande, ferner durch Neubildungen in der Umgebung (Uterus, Ovarien), welche den Ureter von aussen comprimiren. Auch von dem graviden Uterus kann ein derartiger Druck auf die Harnleiter ausgeübt werden, dass eine (meist doppelseitige) Hydronephrose die Folge davon ist. Ferner kommen Narbenstricturen, Klappenbildungen und Knickungen im Ureter vor, welche ein Hinderniss für den Harnabfluss bilden. Endlich kann bei Carcinomen der Blase die untere Ausführungsöffnung des Ureters verengt oder ganz verschlossen werden.

Verengerungen der Harnröhre, welche schliesslich zu einer beiderseitigen Hydronephrose führen, kommen am häufigsten durch Stricturen in Folge von Gonorrhoe zu Stande, ausserdem namentlich durch Vergrösserungen der Prostata. In seltenen Fällen kann sogar eine Präputialphimose das Hinderniss bilden.

Bemerkenswerth ist, dass die Hydronephrose auch angeboren vorkommt und dann meist auf congenitalen Bildungsfehlern der Ureteren oder der übrigen Harnwege beruht. — Im späteren Lebensalter wird die Hydronephrose bei Frauen im Allgemeinen häufiger beobachtet, als bei Männern.

Pathologische Anatomie. Die pathologische Anatomie der Hydronephrose ist im Ganzen eine sehr einfache. Es handelt sich um eine Erweiterung des Nierenbeckens, welche mit einer Druckatrophie des Nierengewebes verbunden ist. Die Papillen werden abgeflacht, die Hamcanälchen und Glomeruli obliteriren allmählich immer mehr und mehr und schliesslich kann sich die ganze Niere in einen mit Flüssigkeit gefüllten bindegewebigen Sack verwandeln. Die Grösse solcher hydronephrotischen Säcke wird zuweilen eine so beträchtliche, dass sie 10 bis 20 Liter Flüssigkeit enthalten können. Letztere besteht anfangs natürlich aus Harn. Je weiter aber die Atrophie der Niere fortschreitet, desto mehr besteht der Inhalt nur noch aus dem Secrete der Schleimhaut. Entzündliche Zustände findet man in der Hydronephrose nur dann, wenn sie schon vorher bestanden haben (z. B. bei einer Pyelitis calculosa) oder wenn nachträglich noch Entzündungserreger in das Nierenbecken hineingelangen.

Klinische Symptome. Da das gesammte Krankheitsbild in vieler Hinsicht selbstverständlich von der Natur des Grundleidens abhängig ist, so haben wir hier nur diejenigen Symptome zu besprechen, welche eciell auf die Entwicklung einer Hydronephrose hinweisen. Nicht Iten macht eine solche übrigens gar keine besonderen klinischen Erheinungen, so dass man ihr Bestehen höchstens aus dem Vorhandenin einer ätiologischen Ursache vermuthen kann.

Einen sicheren Anhalt zur Diagnose einer Hydronephrose giebt erst is Auftreten einer sicht- und fühlbaren Geschwulst. Dieselbe zeigt ch zuerst in der betreffenden Nierengegend, vergrössert sich dann zur allmählich nach dem Hypochondrium und nach der Mittellinie des eibes zu und kann schliesslich sehr bedeutende Dimensionen zeigen. it der Respiration ist die Geschwulst nicht verschiebbar. Ihre Restenz ist meist eine ziemlich beträchtliche, doch kann zuweilen auch n deutliches Fluctuationsgefühl vorhanden sein. Bei der Percussion ebt der Tumor einen dumpfen Schall, von welchem sich zuweilen ir tympanitische Schall des vorn vor der Geschwulst verlaufenden plons (s. S. S5) abhebt. Ein wichtiges diagnostisches Merkmal ist es, enn der Tumor zeitweise Schwankungen seiner Grösse zeigt, indem mit einer gleichzeitigen Steigerung der Diurese abnimmt, dann ederum während eines Geringerwerdens der Harnmenge an Grösse nimmt.

Diagnostisch bedeutsam kann auch in zweiselhaften Fällen eine robepunction des Tumors sein. Für das Bestehen einer Hydronephrose richt es natürlich, wenn in der entleerten Flüssigkeit Harnbestandeile (vor Allem Harnstoff) nachgewiesen werden können. Besteht die ydronephrose aber schon lange Zeit, so wird, wie erwähnt, der Inhalt rselben einfach serös-schleimig und dann ergiebt die chemische Unterchung keine sicheren Anhaltspunkte mehr zur Unterscheidung der ydronephrose von Ovarialtumoren, sonstigen cystischen Nierengehwülsten u. dgl. Ueber das zuerst von Simon ausgebildete, auch in lliativ-therapeutischer Hinsicht wichtige Versahren, den Ureter bei auen nach vorheriger künstlicher Erweiterung der Harnröhre zu sonren und auf diese Weise die Diagnose sestzustellen, sind die Einzeliten in den chirurgischen Specialarbeiten nachzulesen.

Die Harnabsonderung kann bei einseitiger Hydronephrose, wenn e andere gesunde Niere vicariirend eintritt, eine vollkommen normale in. Bei einer Strictur in der Urethra und ebenso bei doppelseitiger reteren-Verengerung ist dagegen natürlich ein Hinderniss für die Harntleerung vorhanden, so dass die Harnmenge abnorm gering wird. Es unn sogar zu zeitweiliger vollständiger Anurie und selbst zu urämischen rmptomen kommen. Die Beschassenheit des Harns richtet sich ganz ich der Art des Grundleidens. Secernirt nur die gesunde Niere, so

Cystitis, so kann der Harn eiter- oder bluthaltig sein. Kann der Harn aus der erkrankten Niere zeitweise absliessen, zu anderen Zeiten nicht, so bietet, wie früher erwähnt (S. 106), der Harn auch eine abwechselnde Beschaffenheit dar.

In vielen Fällen von Hydronephrose sind ziemlich starke örtlicke Beschwerden vorhanden; nicht selten bestehen in der Geschwulst sogar heftige Schmerzen, welche namentlich nach dem Oberschenkel zu ausstrahlen. Freilich sind diese localen Erscheinungen zuweilen auch nur gering. — Was die Symptome von Seiten anderer Organe betrifft, so zeigen sich am häufigsten gastrische Störungen, Uebelkeit, Appetitlosigkeit, Erbrechen, Aufstossen. Der Stuhl ist in einigen Fällen angehalten, in anderen bestehen hartnäckige Durchfälle.

Der Gesammtverlauf des Leidens ist stets ein chronischer. Schwarkungen im Verlaufe desselben kommen oft vor, dock können allgemein gültige Angaben hierüber nicht gemacht werden, weil sich die einzelnen Fälle je nach der Art des Grundleidens zu verschieden verhalten. Die meisten Fälle von Hydronephrose enden tödtlich, sei es in Folge der Grundkrankheit oder in Folge secundärer pyelo-nephritischer und perinephritischer Entzündungen, durch Urämie u. s. w. Heilungen kommen in seltenen Fällen vor, namentlich wenn die eine Niere ganz normal ist und kein unheilbares Grundleiden besteht. Sie können spontan erfolgen (Perforation, Obliteration) oder durch ein operatives Verfahren künstlich herbeigeführt werden.

Die bei der Diagnose der Hydronephrose besonders zu berücksichtigenden Punkte sind im Bisherigen bereits hervorgehoben. Die Diagnose ist, namentlich wenn man das ätiologische Moment nicht kennt, meist keine leichte und Verwechselungen mit anderen Nierengeschwülsten und Nierenechinococcen, mit Ovarialtumoren, selbst mit Milz- und Lebergeschwülsten sind schon oft vorgekommen.

Therapie. Abgesehen von der symptomatischen Behandlung der Schmerzen und der etwaigen begleitenden Pyelocystitis kann eine wirksame Therapie der Hydronephrose nur auf chirurgischem Wege versucht werden. Punction, Incision, Nierenexstirpation und Anlegung einer Nierenfistel sind die am meisten geübten Operationsmethoden, über welche man Näheres in den chirurgischen Specialschriften findet

### FÜNFTES CAPITEL.

### Cystitis.

(Blasenkatarrh.)

Actiologie. In den meisten Fällen von Blasenkatarrh gelangen die zündungserreger von aussen durch die Harnröhre in die Blase hinein. in dieser Beziehung unzweideutigste Experiment wird leider häufig den Aerzten selbst angestellt, wenn durch den Gebrauch eines st genügend gereinigten und desinficirten Katheters oder Bougies Cystitis hervorgerufen wird. Das Zustandekommen des Blasenurhs wird in solchen Fällen meist noch dadurch erleichtert, dass sich hierbei gewöhnlich um eine mangelhafte Harnentleerung (Stricn der Harnröhre, Detrusorlähmung) handelt und dass daher gleichg eine Harnstagnation stattfindet, bei welcher die Wirksamkeit der terien sich ungestört entfalten kann. Ein Eindringen der Entzüngserreger von der Urethra aus in die Harnblase findet auch bei der mtinentia urinae statt. Hier bildet sich wegen des mangelhaften incterverschlusses eine stagnirende, mit dem Blaseninhalt direct mmenhängende Harnsäule in der Urethra, zu welcher die Luft den die Zersetzung des Harns anregenden Bacterien unmittelbar ritt hat. Auf diese Weise entstehen zahlreiche Fälle von Cystitis Nervenkranken mit Lähmung der Blase, und ebenso auch viele nicht seltenen Cystitiden bei aus irgend einem sonstigen Grunde ver kranken, benommenen Personen (Typhus u. dgl.).

Nicht selten schliesst sich die Cystitis an Erkrankungen der betharten Harnwege an. Am häufigsten ist es die gonorrhoische
thritis, welche sich unmittelbar auf die Blase fortsetzt und zu einer
orrhoischen Cystitis führt. Bei Frauen kommt es auch relativ
ht zu einem Eindringen von Entzündungserregern aus der Scheide
ch die kurze weibliche Urethra in die Harnblase. So entstehen
tentlich die häufigen Cystitiden im Wochenbett. In einzelnen Fällen
nen sich auch Communicationen zwischen der Blase und gewissen
ihbarorganen bilden (Blasen-Mastdarmfisteln, Blasen-Scheidenfisteln),
lurch wiederum den Entzündungserregern der Zugang zur Blase geet ist.

Eine andere Gruppe von Cystitiden ist durch die Anwesenheit nder Körper, welche die Blasenschleimhaut mechanisch reizen, best. Hierher gehört vor Allem die Cystitis, welche die Blasensteine häufig begleitet. Doch ist zu bemerken, dass in vielen Fällen der

hierbei bestehende Blasenkatarrh nicht von den Steinen unmittelbar abhängt, sondern erst durch die Untersuchung mit Kathetern, Steinsonden u. dgl. hervorgerufen ist.

Gegenüber den bisher besprochenen Entstehungsweisen der Cystitis ist die Anregung der Entzündung auf dem Wege des Blutstroms viel seltener. Am wichtigsten in dieser Beziehung sind gewisse, schon früher (S. 98) erwähnte chemische Substanzen, welche durch die Nieren ausgeschieden werden und eine Entzündung der Harnwege hervorrusen. Die intensivste derartige Wirkung zeigt das Cantharidin, welches eine förmliche croupöse Cystitis verursachen kann. Auch nach gewissen Nahrungs- und Genussmitteln (z. B. nach jungem Bier) treten manchmal leichte Reizzustände der Blase ein. Infectiöse Stoffe kommen in dieser Hinsicht nur selten in Betracht. Die meisten Cystitiden bei schweren acuten Infectionskrankheiten sind secundare Complicationen (s. o.). — Dass in einzelnen Fällen auch eine scheinbar idiopathische primäre Cystitis nach Erkältungen auftritt, kann zwar nicht bezweifelt werden, ist aber sehr selten. Meist handelt es sich auch in solchen Fällen um acute Exacerbationen einer alten chronischen (z. B. gonorrhoischen) Cystitis.

Schon aus den früheren Capiteln ergiebt sich, wie häufig die Cystits nur eine Theilerscheinung einer ausgebreiteteren Erkrankung der Hamwege ist. Wie sich eine Cystitis weiter durch die Ureteren hindurch auf die Nierenbecken fortsetzen kann, so kann umgekehrt auch eine irgendwie primär entstandene Pyelitis weiter abwärts die Blase in Mitleidenschaft ziehen.

Pathologische Anatomie. Die pathologische Anatomie der Cystitis bietet dieselben Verhältnisse dar, wie die Entzündung aller übrigen Schleimhäute. Bei der einfachen katarrhalischen Cystitis ist die Schleimhaut geschwollen und mit Eiter bedeckt, nicht selten auch mit Hämorrhagien durchsetzt. Bei älterer chronischer Cystitis bekommt die Schleimhaut in Folge der Blutungen oft eine schiefrige, grau-schwarze Farbung. Die schwereren Formen der Cystitis, wie sie z. B. bei Rückenmarkskranken nicht selten beobachtet werden, bezeichnet man als Blasendiphtherie. Hierbei kommt es zu einem nekrotischen Zerfall der oberflächlichen Schleimhautschichten, zu Geschwürsbildung u. s. w. In derartigen schweren Fällen entwickeln sich zuweilen auch submucöse und pericystitische Abscesse, welche in der verschiedensten Weise in die Umgebung perforiren können. Erwähnenswerth ist auch die bei chronischer Cystitis nicht selten gefundene Incrustation der Schleimhaut mit Harnsalzen, besonders mit phosphorsaurer Ammoniakmagnesia.

Klinische Symptome. Die localen Beschwerden in der Harnblase nd bei der Cystitis zuweilen recht heftig, in anderen Fällen aber nur ring. Im Allgemeinen zeigen sie in den acuten Fällen eine grössere itensität, als bei chronischer Cystitis. Die Schmerzen in der Blasenegend sind selten ganz continuirlich; meist treten sie vorzugsweise ur bei der Harnentleerung auf, sind dabei aber oft recht quälend und rahlen bis an die Mündung der Harnröhre aus. Da die entzündete lasenschleimhaut eine erhöhte Reizbarkeit zeigt und da ausserdem er krankhaft veränderte Harn (s. u.) auch einen abnormen Reiz auf e Schleimhaut ausübt, so tritt sehr oft ein vermehrter Harndrang Die Patienten müssen viel häufiger, als normal, die Blase enteren und in schweren Fällen entsteht ein fast beständiger schmerzister "Blasentenesmus", wobei durch jeden Versuch zu uriniren nur inz geringe Mengen Harn unter lebhaftem Brennen entleert werden. In olge der erhöhten Erregbarkeit der Blasenschleimhaut tritt zuweilen ich ein sehr lästiger reflectorischer Sphincterkrampf ein, durch welchen e Beschwerden noch vermehrt werden.

Für die Diagnose entscheidend ist nur die Beschaffenheit des arns. Derselbe wird, falls keine Complication von Seiten der Nieren rliegt, in vollkommen normaler Menge und Beschaffenheit secernirt. der Blase wird er aber mit den Producten der erkrankten Schleimut gemischt und ist hier ausserdem in einer gleich zu besprechenn Weise der Einwirkung der Bacterien ausgesetzt. Die abnormen eimengungen zum Harn bestehen vor Allem in Eiterkörperchen und Blasenepithelien, zuweilen auch in etwas von der Schleimhaut proicirtem Schleim. Die specifische Wirkung der von aussen in die lase gelangten Bacterien besteht in der sogenannten alkalischen Harnhrung, d. h. der fermentativen Umwandlung des Harnstoffs in kohlenures Ammoniak. Dieser Vorgang ist durchaus an die Anwesenheit wisser Mikroorganismen gebunden ("Harntorulaceen" "Micrococcus eae"), und niemals führt die Stagnation des Harns als solche zu einer kalischen Harngährung. Erstere ist nur ein den ganzen Process sehr günstigendes Moment, da, wie erwähnt, die Wirksamkeit der Bacrien sich hierbei viel besser entfalten kann, als wenn die Blase durch n stets neu nachrückenden Harn gewissermaassen beständig gereinigt id ausgespült wird. Sobald ein Theil des Harnstoffs in kohlensaures mmon verwandelt ist, muss die saure Reaction des Harns abnehmen. er Hurn reagirt schwach sauer, neutral, ja zuweilen ist er sogar bei r Entleerung schon deutlich alkalisch. Doch ist letzteres nur selten r Fall, wird aber häufig dadurch vorgetäuscht, dass der Harn erst

untersucht wird, nachdem er einige Zeit gestanden hat. Da während dieser Zeit die einmal eingeleitete alkalische Harngährung rasche Fortschritte macht, so reagirt der gestandene cystitische Harn sehr häufg alkalisch. In demselben bilden sich dann zahlreiche Krystalle von phosphorsaurer Ammoniak-Magnesia, welche durch ihre "Sargdeckelform", und von harnsaurem Ammoniak, welche durch ihre "Stechapfelform" (s. Fig. 5) leicht zu erkennen sind.

Fassen wir also das Gesagte noch einmal kurz zusammen, so zeigt der Harn bei der Cystitis eine etwa normale Gesammtmenge. Er sieht gewöhnlich hell aus und zeigt ein reichliches, oft schon mit blossen

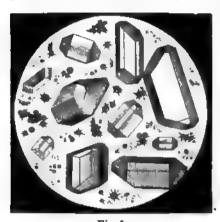


Fig. 5.

Erystalle von Tripelphosphat and harmsaurem
Ammoniak (nach FUNKE).

Auge als eitrig zu erkennendes Sediment, in welchem sich mitreskopisch Eiterkörperchen, oft Hamblasenepithelien und constant zahllose Bacterien (meist kurze, lebhaft sich bewegende Stäbchen) nachweisen lassen. Die alkalische Harngährung giebt sich meist schon durch den stechenden anmoniakalischen Geruch und aussetdem, wie erwähnt, durch die Reaction des Harns zu erkennen. Bei den schweren diphtheritischen Formen der Cystitis findet mas ganze nekrotische Gewebsfetzen im Harn. Kommt es zu Blutungen

in der Blase, so enthält der Harn oft rothe Blutkörperchen und zweilen selbst grössere Blutgerinnsel. — Der Schleimgehalt des Harns zeigt sich in leichteren Fällen als eine wolkige Trübung ("Nubecula"). Die fadenziehenden zähschleimigen Massen, welche bei schwererer Cystitis meist reichlich im Harn vorhanden sind, sind aber kein eigentliches, von der Schleimhaut geliefertes Mucin, sondern entstehen aus den im alkalischen Harn sich auflösenden Eiterkörperchen und Epithelien und geben daher Eiweissreactionen. Dass jeder cystitische Harn auch schon durch die Beimengung des Eiterserums eiweisshaltig ist, versteht sich von selbst (vgl. S. 6). Für die gonorrhoische Cystitis ist die Anwesenheit von schleimigen Fäden im Harn, sogenannten "Trippefäden", charakteristisch.

Es kann keinem Zweifel unterliegen, dass der sich zersetzende alkalische Harn als chemischer Entzündungserreger auf die Blasen-

schleimhaut einwirkt. Die Cystitis entsteht daher vielleicht oft in der Weise, dass die in die Blase gelangten Bacterien zunächst nur eine alkalische Harngährung hervorrufen und dass erst dann die Schleimhaut von dem Reize der gebildeten Ammoniaksalze getroffen wird. Doch ist es einstweilen schwer zu entscheiden und auch ohne besonderes praktisches Interesse, ob nicht auch die Bacterien als solche direct Entzündung erregend wirken.

Die mit der Cystitis verbundenen sonstigen Krankheitserscheinungen hängen meist nur zum Theil von dieser selbst, zum anderen Theil von dem bestehenden Grundleiden ab. Am wichtigsten ist das Fieber, welches häufig direct auf die Cystitis zurückzuführen ist. Es kann in schwereren Fällen sehr intensiv werden und nimmt oft einen pyämischen intermittirenden Charakter an, namentlich wenn pericystitische Eiterungen entstanden sind oder wenn die Cystitis sich weiterhin auf Nierenbecken und Nieren fortgesetzt hat (s. S. 102). Auch eine acute Cystitis tann mit Frost und hohem Fieber beginnen. Ist dagegen der Abfluss des eitrigen Harns stets ungestört, so kann das Fieber auch trotz bestehender Cystitis ganz fehlen.

Zuweilen treten bei schwerer Cystitis mit starker alkalischer Harngährung gewisse nervöse Symptome auf, wie Kopfschmerz, Schwindel,
Benommenheit, Uebelkeit u. dgl. Man hat die Vermuthung aufgestellt,
dass es sich hierbei um eine Selbstintoxication des Körpers handelt,
indem Ammoniak und vielleicht auch andere Fäulnissproducte (z. B.
Schwefelwasserstoff?) aus der Blase ins Blut resorbirt werden (Ammoniimie) und auf diese Weise die erwähnten Vergiftungserscheinungen
hervorrufen.

Dem Gesammtverlaufe der Krankheit nach unterscheidet man eine zeute und eine chronische Cystitis. Erstere, welche z. B. nach einem Katheterismus, bei einer Gonorrhoe u. a. auftreten kann, läuft oft zehon nach wenigen Tagen günstig ab. Der Schleim- und Eitergehalt des Harns bleibt ein geringer. Die chronische Cystitis beobachtet man namentlich als Theilerscheinung bei sonstigen Erkrankungen der Harnwege (Stricturen), bei chronischen Rückenmarkskranken mit Blasenlähmung u. a. Sie ist sehr oft unheilbar, weil das Grundleiden keiner Besserung fähig ist und die Krankheitsursache daher andauert. Je länger eine Cystitis dauert, desto näher ist die Möglichkeit der Entstehung schwererer und gefährlicher Complicationen gerückt, so namentlich die Entwicklung einer Pyelo-Nephritis, die Bildung pericystitischer Riterungen u. dgl. Auf diese Weise kann die Cystitis, namentlich oft bei chronischen Nervenkrankheiten, zur unmittelbaren Todesursache werden.

Therapie. Die zuletzt erwähnten Gefahren müssen uns dringend die Prophylaxe der Cystitis nahe legen. Zum Glück kann in dieser Beziehung auch ziemlich viel gethan werden, in erster Linie durch Vermeidung alles unnöthigen Bougirens und Katheterisirens, durch sorgsamste Reinlichkeit bei der Anwendung aller hierauf bezüglichen Instrumente und durch rechtzeitige Behandlung aller derjenigen Zustände, welche zu einer Cystitis führen können.

Die Therapie der Cystitis ist in den leichteren und den acuten Fällen eine diätetische und medicamentöse, während in den schwereren Fällen nur eine sorgfältige Localbehandlung Nutzen schaffen kann.

Bei jeder schwereren, namentlich bei jeder acuten Cystitis ist die grösste körperliche Ruhe, wo möglich Bettruhe, dringend wünschenswerth, da sonst eine Steigerung der Beschwerden und eine Verlängerung des Krankheitsverlaufes die fast unausbleibliche Folge ist. Die Diät muss mild und reizlos sein. Gewürzte Speisen, Alcoholica sind zn verbieten, eine reichliche Flüssigkeitszufuhr dagegen, durch welche der Harn verdünnt und die Blase ausgespült wird, zu empfehlen. Man lässt die Kranken reichlich gewöhnliches Wasser, Thee oder ein geeignetes Mineralwasser (Wildunger, Selters, Fachinger u. dgl.) trinken. Sehr zweckmässig ist wiederum eine vorwiegende Milchdiät, bei welcher die cystitischen Beschwerden oft überraschend schnell nachlassen.

Von inneren Mitteln kommen solche in Betracht, welche mit dem Harn ausgeschieden werden und hierdurch auf die erkrankte Schleimhaut oder auch direct auf die Entzündungserreger einzuwirken im Stande sind. Eins der wirksamsten Medicamente, welches bei der nöthigen Vorsicht nie Schaden anrichtet, ist das Kali chloricum, von dessen günstigem Einfluss auf den Blasenkatarrh wir uns oft überzeugt Man verschreibt es in wässrigen Lösungen, 3,0-5,0 pro die, nie auf nüchternen Magen zu nehmen. Auch die Salicylsäure (2,0-4,0 pro die in Kapseln zu 0,5) wird zuweilen mit gutem Erfolge angewandt. Beide genannte Mittel haben das früher sehr beliebte Tannin grösstentheils verdrängt. Häufiger verordnet wird noch jetzt ein Decoctum fol. Uvae Ursi (10,0-15,0 auf 150,0), dessen wirksamer Bestandtheil Arbutin in Dosen zu 3,0 — 4,0 pro die in wässriger Lösung weiterer Prüfung werth erscheint (Lewin u. A.). In vorgeschritteneren Stadien des Blasenkatarrhs, wenn die anfänglichen Reizerscheinungen aufgehört haben, sind die harzigen Mittel anzuwenden, von denen namentlich das Terpentinöl und der Copaivabalsam (beide am besten in Gelatinekapseln) zuweilen eine recht gute Wirkung zeigen.

Bestehen heftige locale Beschwerden, so verordnet man warme

Umschläge und Kataplasmen auf die Blasengegend. Bei kräftigen Personen mit acuter Cystitis ist in solchem Falle auch eine locale Blutentsiehung (3—6 Blutegel) am Perineum zuweilen von entschieden günstiger symptomatischer Wirkung. Im Uebrigen sind Narcotica, namentlich eine subcutane Morphiuminjection, bei starken Schmerzen und Tenesmus das beste Mittel. Campher, Extractum Belladonnae u. dgl. sind in ihrer Wirkung viel unsicherer. Dagegen kann die häufigere Anwendung von warmen protrahirten Bädern sehr empfohlen werden.

Bei der chronischen Cystitis kommen alle bisher genannten Mittel ebenfalls in Betracht. Meist sind sie aber allein nicht ausreichend und jedenfalls weit weniger wirksam, als eine methodische locale Behandlung. Diese besteht in regelmässig täglich vorgenommenen Ausspülungen der Blase mit Hülfe eines elastischen Katheters, an welchem mittelst Gummischlauch ein T-Rohr befestigt ist, dessen einer Schenkel mit einem Irrigator, der andere mit dem Abflussrohre verbunden ist. Man lässt eine mässige Menge (200—300 Cc.) Flüssigkeit in die Blase so oft wiederholt einlaufen und wieder abfliessen, bis das Entleerte ganz klar aussieht. Dabei bedient man sich entweder reinen warmen Wassers oder zweckmässiger einer verdünnten Lösung von Plumbum acetic. (1:1000), hypermangansaurem Kali (1:1000), Bor-Salicylwasser oder dergleichen. Durch eine derartige Behandlung können manche Fälle von chronischem Blasenkatarrh geheilt, andere wenigstens beständig in Schranken gehalten werden.

Sehr wichtig ist beim chronischen Blasenkatarrh zuweilen auch die Berücksichtigung der causalen Indication, also z.B. die Behandlung etwaiger Stricturen, die Entfernung von Blasensteinen, die Besserung von Lähmungszuständen der Blase u. dgl.

Bei pericystitischen Eiterungen ist relativ nur selten noch eine chirurgische Behandlung möglich. Meist muss man sich dabei auf ein rein symptomatisches Verfahren beschränken.

### SECHSTES CAPITEL.

### Neubildungen in der Harnblase.

Primäre Neubildungen in der Harnblase sind ziemlich selten. Relativ am häufigsten ist der sogenannte Zottenkrebs, d. i. eigentlich ein papilläres Fibrom, welches die Grösse einer Wallnuss erreichen kann und seinen Sitz gewöhnlich in dem unteren Abschnitte der Harnblase, in der Nähe des Harnröhreneingangs hat. Da die Geschwulst meist sehr gefässreich ist, so kommt es häufig zu Blutungen in die

Blase hinein und wiederholt eintretende Hämaturie ist daher eins der häufigsten Symptome des Blasenpapilloms. Dabei nehmen die Blutgerinnsel beim Durchtritt durch die Urethra oft eine eigenthümlich längliche wurmförmige Gestalt an. Ausserdem treten zuweilen heftige Beschwerden beim Uriniren auf, indem sich Geschwulsttheile vor die Harnröhrenöffnung vorlagern können. Eine sichere Diagnose der Zottengeschwülste ist nur möglich, wenn einzelne Stücke der Geschwulst sich loslösen und in dem entleerten Harn aufgefunden werden. Auch die Untersuchung der Blase mit dem Katheter kann über das Vorhandensein und den Sitz der Geschwulst Aufschluss geben.

Das primäre Carcinom der Blase ist selten. Es breitet sich meist diffus über die Wandung der Harnblase aus und führt zu einer so beträchtlichen Verdickung derselben, dass man die Blase oft von aussen durch die Bauchdecken hindurch fühlen kann. Im Uebrigen sind die Symptome dieselben, wie bei einer schweren chronischen Cystitis. Der Harn ist stark eiterhaltig, zuweilen auch blutig. Die allgemeine Krebscachexie entwickelte sich in den Fällen, die wir gesehen haben und von denen der eine einen noch ziemlich jungen Mann betraf, relativ spät. Die Diagnose ist nicht immer leicht. Abgesehen von der Berücksichtigung des allgemeinen Krankheitsverlaufes und dem etwa fühlbaren Blasentumor, muss sie sich namentlich auf den Nachweis von Krebspartikeln im Harn zu stützen suchen.

Ein secundäres Uebergreifen carcinomatöser Neubildungen auf die Blase vom Uterus, Mastdarm und von der Scheide aus wird relativ häufig beobachtet.

Die Therapie kann meist nur eine symptomatische sein, da chirurgische Eingriffe nur in seltenen Fällen möglich sind.

#### SIEBENTES CAPITEL.

### Enuresis nocturna.

(Nächtliches Bettnässen.)

Die Enuresis nocturna ist eine bei Kindern beiderlei Geschlechts keineswegs seltene und daher in praktischer Beziehung recht wichtige nervöse Blasenaffection. Selbstverständlich ist bei kleinen Kindern keine scharfe Grenze zwischen normalem und pathologischem Verhalten zu ziehen. Entschieden krankhaft ist es aber, wenn grössere Kinder von 4—10 und noch mehr Jahren trotz entwickelter Vernunft und angeblich besten Willens den Harn während des Schlafes mehr oder minder

häufig ins Bett entleeren. Diese Anomalie kann sich sogar bis in die Jahre der Pubertät und sogar noch darüber hinaus hinziehen und ist dann oft ein die Patienten psychisch sehr deprimirendes Leiden. Besondere Ursachen desselben sind in den meisten Fällen nicht zu ent-Man ist genöthigt, entweder eine abnorme (zuweilen wahrscheinlich angeborene) Schwäche des Sphincters oder eine abnorme Reizbarkeit des Detrusors anzunehmen. Jedenfalls tritt beim nächtlichen Bettnässen der Vorgang der Harnentleerung in rein reflectorischer Weise ein, ist jedoch manchmal von gewissen auf die Harnentleerung bezüglichen Traumvorstellungen begleitet. Dass der Schlaf hierbei ein besonders tiefer sei, gilt nicht für alle Fälle. Manche Patienten bemerken das Malheur freilich erst am Morgen, andere wachen aber fast jedesmal gleich danach auf. Gewöhnlich erfolgt die unwillkürliche Harnentleerung in den ersten Stunden nach dem Einschlafen, zuweilen aber auch später und sogar erst gegen Morgen. Am Tage ist die Harnentleerung oft völlig normal; in manchen Fällen besteht aber auch dann eine merkliche Blasenschwäche, so dass die Kinder häufiger, als gewöhnlich, den Harn entleeren müssen und zuweilen sogar auch am Tage das Hemd nass machen.

Obgleich, wie erwähnt, gewöhnlich keine besondere Ursache für das Leiden aufzufinden ist, so können doch in einigen Fällen gewisse krankhafte Veränderungen an den Harnorganen die Veranlassung zur Enuresis abgeben. Man soll daher in jedem Falle wenigstens an die Möglichkeit von Blasensteinen, congenitalen Phimosen und Verwachsungen des Präputiums mit der Eichel, von Ascariden, von entzündlichen Zuständen u. dgl. denken und die Untersuchung speciell darauf richten. Auch auf eine etwaige durch Diabetes oder Nierenleiden bedingte Polyurie ist Bedacht zu nehmen, und endlich ist selbstverständlich bei der Diagnose der rein nervösen Enuresis nocturna das Bestehen eines wirklich anatomischen Spinalleidens auszuschliessen.

In allen soeben erwähnten Fällen wird sich die Behandlung natürlich zunächst auf das Grundleiden zu beziehen haben. Bei der gewöhnlichen Enuresis nocturna hat dagegen die Therapie zunächst darauf Rücksicht zu nehmen, den Eintritt der nächtlichen Harnentleerung möglichst zu erschweren. Die Kinder müssen Abends nur sehr wenig Flüssigkeit erhalten, müssen angehalten werden, unmittelbar vor dem Schlafengehen, eventuell sogar noch einmal später ihre Blase zu entleeren. Sie dürfen nicht zu warm zugedeckt werden und sollen wo möglich im Schlafe nicht auf dem Rücken liegen. Das Aufbinden einer Bürste auf den Rücken ist daher ein bekanntes Haus-

mittel. Eine psychisch etwas strenge Behandlung ist oft nicht unwirksam, da hierdurch die Achtsamkeit auf den Vorgang, wenn auch unbewusst, gesteigert wird und die Kinder oft noch zur rechten Zeit aufwachen lernen. Die Anwendung der Ruthe ist freilich im Ganzen nur selten statthaft. Oft hat man im Gegentheil die Kinder vor den unverständigen Eltern in Schutz zu nehmen.

Innere Mittel, speciell die früher empfohlene Belladonna und die Tinct. nucis vom., helfen selten. Nur bei anämischen Kindern sind Eisenpräparate indicirt. Sehr wirksam ist aber häufig, wenn auch nicht immer, eine elektrische Behandlung. Man setzt die breite Anode aufs Lendenmark, die kleinere Kathode auf die Blasengegend und ans Perneum und lässt einen ziemlich starken constanten Strom 2—3 Minuten lang durchströmen. Dann führt man das Drahtende der einen Leitungsschnur (Kathode) 1—2 Cm. weit in die Mündung der Harnröhre ein, während die andere breite Elektrode aufs Perineum oder oberhalb der Symphyse aufgesetzt wird, und lässt nun einen ziemlich kräftigen, etwas schmerzhaften faradischen Strom 1—2 Minuten lang einwirken (Seeligmuller). Die Sitzungen müssen anfangs täglich wiederholt werden. — Ausserdem ist es sehr zweckmässig, Abends vor dem Schlafengehen den ganzen Körper tüchtig mit kaltem Wasser abreiben zu lassen.

Die Prognose derjenigen Formen der Enuresis, welchen kein organisches Leiden zu Grunde liegt, ist fast immer günstig, da im schlimmsten Falle der anomale Zustand mit zunehmendem Alter doch gewöhnlich allmählich von selbst verschwindet.

### KRANKHEITEN

DER

## BEWEGUNGSORGANE.



### ERSTES CAPITEL.

### Der acute Gelenkrheumatismus.

(Rheumatismus articulorum acutus. Polyarthritis rheumatica.)

Actiologie. Der acute Gelenkrheumatismus ist eine Infectionsunkheit. Dieser Satz ergiebt sich aus allen klinischen und anatoschen Eigenthümlichkeiten der Krankheit, und wenn wir auch das
ecifische organisirte Krankheitsgift zur Zeit noch nicht mit Bestimmtit nachweisen können, so ist doch nur unter dieser zuerst von Hüter
egründeten Voraussetzung ein richtiges Verständniss der Symptome
nd des Verlaufes der Krankheit möglich.

Wie viele andere Infectionskrankheiten, so zeigt auch der acute telenkrheumatismus oft ein nicht zu verkennendes endemisches und videmisches Auftreten. Die Krankheit kommt nach Hirsch vorzugseise in den gemässigten Breiten vor, während sie in den kalten und den tropischen Ländern auffallend seltener ist. Doch auch in Europa t ihre Verbreitung keine gleichmässige und in gewissen Bezirken nglands, Belgiens und Russlands soll sie fast ganz unbekannt sein. uch eine epidemische Steigerung in der Häufigkeit ihres Auftretens ınn, wie erwähnt, bei genauerer Aufmerksamkeit aufs Deutlichste nachwiesen werden. Hier in Leipzig, wo die Polyarthritis zu den häufigen acuten Krankheiten zählt, konnten wir schon seit Jahren die Bepachtung machen, dass zu gewissen Zeiten nur vereinzelte Fälle vormmen, während zu anderen Zeiten eine auffallende Vermehrung der älle eintritt. Gewöhnlich fällt das Maximum der Erkrankungen in ie kalten und in die Frühjahrsmonate, doch können sich andererseits ıweilen auch gerade die heissen Monate durch eine besondere Häufigeit der Polyarthritis auszeichnen.

Unter den Veranlassungsursachen des acuten Gelenkrheumatismus ird in erster Linie stets die Erkältung angeführt. In der That lässt sich auch bei vorurtheilsfreier Betrachtung nicht leugnen, dass Erältungseinflüsse häufig die Entstehung der Krankheit herbeizuführen zheinen. Jedoch sind es selten eclatante einmalige Erkältungen, son-

dern weit häufiger anhaltende sogenannte "rheumatische Schädlichkeiten", namentlich die dauernde Einwirkung nasskalter Witterung, gewisse Beschäftigungen, wie z.B. Waschen und Scheuern, der Aufenthalt in schlechten, feuchten Wohnungen u. dgl., welche auf das Auftreten der Polyarthritis einen Einfluss haben. Man sieht daher auch, dass gewisse Berufsarten, wie die der Dienstmädchen, Kellner, Droschkenkutscher u. a., vorzugsweise zur Erkrankung an Gelenkrheumatismus disponirt sind. Indessen lassen sich alle erwähnten Schädlichkeiten auch so deuten, dass die Verhältnisse der Feuchtigkeit und Temperatur vielleicht vorzugsweise günstig für die Entwicklung der betreffenden Mikroorganismen sind. Ausserdem kann man auch keineswegs selten das Auftreten einer Polyarthritis beobachten, ohne dass sich irgend eine Erkältung als Ursache der Erkrankung nachweisen lässt.

Das Geschlecht übt keinen bemerkenswerthen Einfluss auf die individuelle Disposition zur Erkrankung aus. Was das Lebensalter betrifft, so ist der acute Gelenkrheumatismus am häufigsten bei jugendlicheren Personen von etwa 15—35 Jahren. Späterhin, namentlich im höheren Alter, wird er seltener. Bei Kindern vom sechsten Lebensjahre an ist die Krankheit nicht besonders selten, bei kleineren Kindern dagegen tritt sie nur ausnahmsweise auf. Als vereinzelte interessante, hier in Leipzig gemachte Beobachtung mag erwähnt werden, dass bei einem im Alter von wenigen Tagen gestorbenen Kinde, dessen Mutter zur Zeit der Geburt an einem schweren acuten Gelenkrheumatismus litt, multiple eitrige Gelenkentzündungen gefunden wurden.

Vielfach hat man früher von den Beziehungen des acuten Gelenkrheumatismus zu anderen acuten Krankheiten gesprochen. Daher muss hier besonders hervorgehoben werden, dass die einfachen oder multiplen Gelenkaffectionen, welche nach Scharlach, Gonorrhoe ("Tripperrheumatismus"), bei puerperalen und septischen Processen, bei frischer secundärer Lues u. a. auftreten, mit dem eigentlichen acuten Gelenkrheumatismus nichts zu thun haben. In solchen Fällen handelt es sich nur um besondere, ebenfalls in den Gelenken stattfindende Localisationen der betreffenden sonstigen Krankheitsursache, und gerade der Umstand, dass die Gelenke überhaupt ein Lieblingssitz für infectiöse Erkrankungen sind, kann zu Gunsten der auch für den acuten Gelenkrheumatismus gemachten Annahme einer infectiösen Entstehung geltend gemacht werden. Nur bei einer Affection liegt die Sache anders, nämlich bei der chronischen Endocarditis. Da diese mit der acuten Endocarditis und somit mit dem Rheumatismus acutus (s. u.) gewiss in vielen Fällen (obgleich wahrscheinlich keineswegs immer) ätiologisch identisch ist, so

rf es als ein Zeichen dieses Zusammenhanges gelten, dass Patienten tehronischen Herzsehlern nicht selten an acutem Gelenkrheumatismus kranken. Hier ist also wirklich eine echte Polyarthritis Theilerscheing der Gesammtaffection, gewissermaassen eine neue acute Exacertion der Krankheit mit vorherrschender Localisation in den Gelenken.

Sehr bemerkenswerth ist endlich die Thatsache, dass der acute lenkrheumatismus nicht zu denjenigen Infectionskrankheiten gehört, lehe dasselbe Individuum in der Regel nur einmal befallen. Derbe zeigt im Gegentheil die Eigenthümlichkeit, dass er, ähnlich wie Pneumonie, das Erysipel u. a., sogar auffallend häufig mehrmals bei rselben Person auftritt, so dass nach dem einmaligen Ueberstehen er Polyarthritis, auch wenn gar keine Residuen derselben nachweish sind, sogar eine gesteigerte Disposition zur Erkrankung zurückbleiben scheint.

Allgemeines Krankheitsbild. Das wesentlichste Symptom der Polyhritis ist eine acute, fieberhafte, fast immer in mehreren Gelenken Aretende Synovitis, welche mit den gewöhnlichen örtlichen Symmen der Anschwellung und Schmerzhaftigkeit in den befallenen Gelenken verbunden ist. Häufig ist diese Gelenkaffection überhaupt die te und zuweilen sogar fast die einzige Krankheitserscheinung. Inseen kommt es doch nicht gar selten vor, dass dem Auftreten derben ebenso, wie bei anderen Infectionskrankheiten, einzelne Prodroder oder Initialsymptome vorhergehen. Dieselben bestehen entweder in einem leichten allgemeinen Unwohlsein oder auch in gewissen lichen Erscheinungen, so namentlich nicht selten in dem Auftreten er Angina oder, wie wir wiederholt beobachtet haben, einer Larynis. Immerhin sind aber diese Vorläufer meist nur leichter Natur d können, wie gesagt, häufig ganz fehlen.

Die Gelenkaffection entwickelt sich fast immer sehr rasch. Gehnlich werden zuerst einige der grösseren Gelenke befallen, die lenke der unteren Extremitäten vielleicht etwas häufiger, als diesigen der oberen. Fast nie werden alle überhaupt in Mitleidenschaft zogenen Gelenke auf einmal ergriffen. Vielmehr ist es für den acuten lenkrheumatismus charakteristisch, dass er "von einem Gelenk zum deren springt", dass also heute dieses, morgen jenes Gelenk afficirt rd, wobei die Erkrankung des erstbefallenen Gelenks entweder unstört fortdauert oder auch rasch wieder verschwindet. In dieser Weise rden je nach der Art des Falles entweder nur wenige oder die meisten lenke in dieser oder jener bald rascheren oder langsameren Reihenge befallen. In vielen leichteren Fällen ist die Erkrankung sehr

flüchtiger Natur, während sie sich in anderen Fällen sehr hartnäckig in einem oder in mehreren Gelenken fixiren kann.

Neben der Gelenkerkrankung besteht meist Fieber. Dasselbe ist jedoch in der Regel nicht besonders hoch, so dass die Temperatur von 39,5 ° nicht häufig überschritten wird. Das Fieber verläuft dem Auftreten neuer Gelenkaffectionen im Allgemeinen parallel, zeigt keinen irgendwie typischen Verlauf, sondern ist unregelmässig remittirend. Einen Beginn der Krankheit mit einem initialen Schüttelfrost haben wir fast niemals beobachtet. Auch die sogenannten fieberhaften Allgemeinsymptome (Kopfschmerzen, Benommenheit, Hitzegefühl) sind bei der Polyarthritis meist relativ sehr gering entwickelt, ein Zeichen, dass die Allgemeininfection des Körpers in der Regel keinen hohen Grad erreicht. Nur die starke Neigung der Haut zum Schwitzen ist bemerkenswerth, wobei aber die Schweisse keineswegs, wie bei anderen Krankheiten, von plötzlichen Temperaturerniedrigungen abhängig sind.

Mit abwechselnder Besserung und Verschlimmerung der örtlichen Symptome und des Fiebers zieht sich die Krankheit, zumal wenn sie nicht behandelt wird, eine oder einige Wochen, ja zuweilen noch länger hin. Dann tritt in der Regel ein allmähliches Nachlassen der Erscheinungen ein, und es erfolgt eine gewöhnlich relativ langsame und oft von Recidiven unterbrochene Genesung.

Diesem einfachen Verlaufe gegenüber kann sich aber das Krankheitsbild in anderen Fällen viel mannigfaltiger gestalten, indem gerade der Gelenkrheumatismus durch die Möglichkeit zahlreicher Complicationen und Verlaufseigenthümlichkeiten ausgezeichnet ist. Diese Vielgestaltigkeit der Krankheit wird bei der jetzt folgenden genaueren Besprechung der vorkommenden Symptome von Seiten der einzelnen Organe klar zu Tage treten.

Erscheinungen von Seiten der einzelnen Organe und besondere Verlaufsarten. 1. Gelenke und Sehnenscheiden. Obgleich man bei der Gutartigkeit des acuten Gelenkrheumatismus verhältnissmässig nur selten eine anatomische Untersuchung der erkrankten Gelenke vornehmen kann, so handelt es sich doch zweifellos in den meisten Fällen nur um eine einfache seröse Synovitis, d. h. um eine Entzündung der Synovia, bei welcher ein vorwiegend seröses, nur wenig Fibrin und Eiterkörperchen enthaltendes Exsudat in die Gelenkhöhle ergossen wird. Die Synovia selbst zeigt in den zur Section kommenden Fällen meist recht geringe Veränderungen; sie ist etwas stärker injicirt, getrübt und verdickt. Knorpelnekrosen kommen nur in schweren und in mehr chronisch verlaufenden Fällen vor.

In klinischer Beziehung macht sich die Gelenkaffection zunächst vor Allem durch den Schmerz bemerkbar, welchen die Patienten bei allen Bewegungen des Gelenks und bei jedem Drucke auf dasselbe empfinden. Nicht selten steht die grosse Schmerzhaftigkeit in auffallendem Gegensatz zu der scheinbar nur geringfügigen anatomischen Affection, indem manche Gelenke, denen man äusserlich fast gar keine Erkrankung ansieht, doch sehr empfindlich sind. Meist finden sich jedoch an den Gelenken auch die objectiven Zeichen der Synovitis. Durch den Erguss in die Gelenkhöhle erscheint das befallene Gelenk deutlich geschwollen, wie man dies namentlich an den Kniegelenken, ausserdem an den Fuss-, Hand-, Schulter- und Ellenbogengelenken, zuweilen auch an den kleinen Finger- und Zehengelenken (besonders an der grossen Zehe), seltener an den Hüftgelenken wahrnehmen kann. Indessen ist zu bemerken, dass die Schwellung der Gelenkgegend, besonders an den Hand- und Fussgelenken, oft weniger auf dem synovialen Erguss, als vielmehr auf einem entzündlichen periarticulären Oedem beruht, welches sich z. B. fast über den ganzen Handrücken ausbreiten kann. Ueberhaupt sind beim acuten Gelenkrheumatismus keineswegs immer die Gelenke allein befallen, sondern nicht selten findet man analoge entzündliche Erscheinungen auch in den Sehnenscheiden, den Schleimbeuteln, ja vielleicht nehmen manchmal sogar Fascien und Muskeln an der Affection Theil. Sehr häufig zeigt die Haut über den ergriffenen Gelenken eine deutliche entzündliche Röthung, meist in Gestalt grösserer blassrother Flecken, wie sie besonders am Fuss-, Knie- und Handgelenk sichtbar sind. Dass die Sensibilität der Haut über den ergriffenen Gelenken, wie man behauptet hat, herabgesetzt ist, halten wir nicht für richtig.

Die Zahl und Reihenfolge der ergriffenen Gelenke wechselt natürlich in den einzelnen Fällen sehr beträchtlich, doch ist immerhin die Multiplicität des Befallenseins für den acuten Gelenkrheumatismus so charakteristisch, dass jede monarticuläre Gelenkentzündung nur mit grosser Reserve hierher zu zählen ist (s. u. Diagnose). In leichten Fällen sind freilich oft nur zwei oder drei, und zwar gewöhnlich einige der grösseren Extremitaten-Gelenke schmerzhaft, wobei man manchmal sogar erst durch genaueres Befragen und Untersuchen neben der stärkeren Affection eines Gelenks auch eine geringe Erkrankung anderer Gelenke nachweisen kann. In schweren Fällen ist die Zahl der ergriffenen Gelenke dagegen oft eine sehr grosse. Die Hülflosigkeit der Patienten wird hierdurch eine sehr beträchtliche, da fast alle Bewegungen gar nicht oder nur unter den grössten Schmerzen ausführbar sind. Die Kranken liegen meist mit gebeugten Beinen und plantarflectirten Füssen im Bette und beantworten jeden Versuch, ihrem Körper eine andere Stellung zu geben, mit lebhaften Schmerzäusserungen. Fast nur in derartigen schweren Fällen betheiligen sich ausser den Gelenken der Extremitäten zuweilen auch die Gelenke des Stammes an der Affection. speciell die Wirbelgelenke, das Sterno-Claviculargelenk, Kiefergelenk die Beckensymphysen u. a.

Wenn einerseits die Flüchtigkeit der Gelenkaffection bei der Polyarthritis als charakteristisch hervorgehoben ist, indem in der That nicht selten relativ starke Gelenkschwellungen in kurzer Zeit zurückgehen und neuen Affectionen in anderen Gelenken Platz machen, so sieht man doch andererseits nicht selten auch eine sehr hartnäckige Fixation der Krankheit in einem Gelenke. Entweder von vornherein oder nach dem Verschwinden der Entzündung in den leichter ergriffenen Gelenken ist dann ein Gelenk (seltener mehrere) besonders stark befallen und bleibt oft noch Wochen lang geschwollen oder schmerzhaft, nachdem alles Uebrige längst abgeheilt ist.

2. Erscheinungen von Seiten des Herzens. Nächst der Gelenkaffection bietet das Verhalten des Herzens bei dem acuten Gelenkrheumatismus weitaus das meiste Interesse dar; es ist daher Pflicht des Arztes, in jedem, auch dem leichtesten Falle von Gelenkrheumatismus diesem Punkte stetige Aufmerksamkeit zu widmen.

Namentlich durch die ersten genaueren auscultatorischen Untersuchungen Bouillaud's (1836) wurde es allgemein bekannt, dass sich im Verlaufe des acuten Gelenkrheumatismus auffallend häufig eine Endecarditis und nicht selten auch eine Pericarditis entwickelt. Diese Complication kann in jedem leichten oder schweren Falle eintreten, während sie andererseits auch in jedem, selbst dem schwersten Falle fehlen kann. Sie entwickelt sich entweder schon beim Beginn oder erst in der späteren Zeit der Krankheit. Ihr Auftreten ist oft von gar keinen subjectiven Symptomen begleitet, so dass es nur durch eine genaue objective Untersuchung des Herzens erkannt werden kann. In manchen Fällen markirt sich dagegen der Eintritt der Herzaffection durch ein neues Ansteigen des Fiebers, zuweilen auch durch sich einstellendes Herzklopfen, durch schmerzhafte Sensationen in der Herzgegend, Athembeengung u. dgl.

Was zunächst die rheumatische Endocarditis betrifft, so handelt es sich fast immer um die gutartige rerrucöse Form derselben (s. Bd. I). Sie sitzt weit häusiger an der Mitralis, als an den Aortaklappen und giebt sich daher meist zunächst durch ein blasendes systolisches Ge-

räusch an der Herzspitze zu erkennen. Ihre Diagnose wird dadurch erschwert, dass gerade beim acuten Gelenkrheumatismus nicht sehr selten an der Herzspitze auch accessorische Geräusche auftreten. In einem Falle von hyperpyretischem Rheumatismus (s. u.), welcher im Leben ein deutliches derartiges Geräusch darbot und zur Section kam, konnten wir uns selbst von der vollständigen Integrität der Herzklappen überzeugen. Da die Deutung mancher Herzgeräusche auch dem Geübten eine Zeit lang zweifelhaft sein kann, so erklärt sich zum Theil auch hieraus die Verschiedenheit der Angaben über die Häufigkeit der Herzcomplication bei der Polyarthritis. Im Allgemeinen darf man etwa in 1/4 — 1/3 der Fälle das Vorkommen derselben annehmen. Die etwaigen weiteren Folgeerscheinungen der Endocarditis brauchen hier nicht noch einmal besprochen zu werden (s. Bd. I). Die Affection kann wieder vollständig heilen. Sehr häufig bildet sie aber leider den Grund zu einer chronischen Endocarditis, d. h. zu einem während des ganzen weiteren Lebens bestehenden Herzklappenfehler.

Der innere Zusammenhang der Endocarditis mit der Gelenkaffection musste früher trotz der vielen hierüber aufgestellten Hypothesen vollkommen unbegreiflich erscheinen. Betrachtet man aber den acuten Gelenkrheumatismus als Infectionskrankheit, so erscheint dieser Zusammenhang nicht unerklärlich, sondern sogar sehr leicht verständlich. Der acute Gelenkrheumatismus ist offenbar keine blos locale, sondern eine allgemeine Infectionskrankheit in dem Sinne, dass die specifischen Krankheitserreger ihren Sitz nicht nur in den befallenen Gelenken haben, sondern auch im Blute circuliren. Hierbei kommt es nun (wie bei so vielen anderen Infectionskrankheiten, s. Bd. I) leicht zu einer Ansiedlung derselben an den Herzklappen, woselbst in Folge der specifischen Eigenschaften der betreffenden Mikroorganismen häufig eine ausgebildete Endocarditis entsteht. Die Endocarditis ist also eigentlich keine "Complication", sondern eine Theilerscheinung der Polyarthritis.

Die rheumatische Pericarditis ist ebenfalls nicht selten, obgleich seltener, als die Endocarditis. Sie kann mit Sicherheit nur aus dem Auftreten eines charakteristischen Reibegeräusches erkannt werden und auch hierbei können zuweilen Zweifel über die Bedeutung eines leisen Geräusches entstehen, da auch an der Herzbasis accessorische Geräusche nicht selten sind. Der anatomischen Form nach handelt es sich um eine sero-fibrinöse Pericarditis, zuweilen nur leichten Grades, zuweilen aber auch sehr schwer, mit grossem flüssigen Exsudat, heftigster Dyspnoë u. s. w. (vgl. Bd. I). In einzelnen, zum Glück jedoch seltenen Fällen kann die Pericarditis zum Tode führen. Gewöhnlich heilt sie ab, in schweren Fällen freilich nicht selten mit einer nachbleibenden Obliteration des Herzbeutels und deren etwaigen Folgeerscheinungen (Bd. I).

Was die Art der Entstehung der Pericarditis anlangt, so wäre eine directe Infection des Pericards vom Blute aus nicht unmöglich. Für die meisten Fälle hegen wir aber die begründete Vermuthung, dass die Infection des Pericards vom Endocard und zwar wahrscheinlich am häufigsten von den Aortaklappen aus geschieht (s. Bd. I). Dass man die vorhergehende Affection der letzteren oft nicht objectiv klinisch nachweisen kann, spricht nicht gegen unsere Anschauung, da gewiss manche acute Endocarditiden sich durch kein auscultatorisch wahrnehmbares Geräusch bemerkbar machen.

Endlich ist noch zu erwähnen, dass, abgesehen von den schweren anatomischen Erkrankungen des Herzens, auch functionelle Störungen desselben zuweilen beobachtet werden. Ausser den schon erwähnten accidentellen Geräuschen gehören hierher Beschleunigung und Unregelmässigkeit des Pulses, ferner die in seltenen Fällen beobachteten, anscheinend rein nervösen stenocardischen Anfälle.

3. Seröse Häute und Schleimhäute. Ausser der Pericarditis kommen beim Gelenkrheumatismus auch Entzündungen der Pleura und des Peritoneums vor, so dass man früher oft den Satz aufstellte, beim acuten Gelenkrheumatismus würden überhaupt vorzugsweise alle serösen Häute des Körpers inclusive der Gelenke befallen. Nun ist aber die rheumatische Pleuritis und namentlich die rheumatische Peritonitis sehr viel seltener, als die Endo- und Pericarditis. Ausserdem ist die Pleuritis wenigstens in den meisten Fällen sicher eine von der Pericarditis aus direct fortgesetzte Erkrankung und ebenso kann das Peritoneum von der Pleura aus durchs Zwerchfell hindurch inficirt werden. Solcher schweren Fälle mit combinirter gleichzeitiger Erkrankung mehrerer seröser Häute erinnern wir uns namentlich noch aus der Zeit vor der Salicylsäure-Behandlung. Dass auch eine isolirte rheumatische Pleuritis oder Peritonitis vorkommt, wollen wir zwar nicht als unmöglich hinstellen, jedenfalls ist sie aber sehr selten.

Erkrankungen der Schleimhäute spielen beim acuten Gelenkrheumatismus keine grosse Rolle. Dass im Beginne der Krankheit zuweilen eine katarrhalische Pharyngitis oder Laryngitis vorkommt, ist bereits erwähnt. Bronchitis wird von älteren Autoren als häufig erwähnt. Doch hängt sie wahrscheinlich in vielen Fällen nicht unmittelbar mit dem Grundleiden zusammen, sondern tritt als Complication,

wie bei allen bettlägerigen schweren Kranken, auf. Auch von Seiten des Magens und Darmes treten nur ausnahmsweise besondere Erscheinungen auf.

- 4. Haut. Erscheinungen von Seiten der Haut sind im Verlaufe der Polyarthritis nicht selten. Zunächst ist die auffallende Neigung der Rheumatismus-Kranken zum Schwitzen hervorzuheben, wobei der Schweiss sich oft durch seinen sauren Geruch und seine stark saure Reaction auszeichnet. Bei vielen Patienten bilden sich daher auf der Haut reichliche Sudamina, und namentlich ist der Rücken in schwereren Fällen oft ganz mit einer starken Miliaria bedeckt. Ausserdem kommen aber zuweilen auch sonstige Exantheme auf der Haut vor. Erwähnenswerth ist namentlich das von uns in einer ganzen Reihe von Fällen beobachtete Auftreten eines Erythema nodosum, vorzugsweise an den unteren Extremitäten, seltener an den Armen. Auch Urticaria ist nicht sehr selten, während Herpes labialis nach unserer Erfahrung nur in sehr wenigen Fällen auftritt. Bei den mannigfachen Beziehungen, welche zwischen Gelenkaffectionen und den sogenannten "hämorrhagischen Erkrankungen" bestehen, ist es interessant, dass auch beim echten acuten Gelenkrheumatismus, wie wir wiederholt gesehen haben, ausgedehnte hämorrhagische Erkrankungen der Haut vorkommen. Mehrere Male sahen wir eine hämorrhagische Urticaria, d. h. ein Exanthem, welches mit der Bildung von Quaddeln anfing, in deren Centrum dann eine sich immer mehr ausbreitende Hämorrhagie entstand. Auch einfache Hautblutungen kommen vor, in schweren Fällen als Theilerscheinung einer allgemeinen hämorrhagischen Diathese (Schleimhautblutungen u. a.). Alle diese Erscheinungen sprechen wiederum aufs Deutlichste für die infectiose Natur der Polyarthritis.
- 5. Muskeln und Nervensystem. Während in den meisten gewöhnlichen Fällen Erscheinungen von Seiten des Nervensystems beim acuten Gelenkrheumatismus ganz fehlen, treten solche in anderen Fällen in äusserst bemerkenswerther Weise hervor.

Um zunächst von den leichteren Symptomen zu sprechen, müssen wir hier vor Allem der rheumatischen Muskelatrophien und Muskellähmungen gedenken. Nach einem allgemein gültigen Gesetz herrschen zwischen Gelenk und zugehörigen Muskeln gewisse bestimmte trophische Beziehungen, der Art, dass jede schwerere und andauernde Erkrankung des Gelenks nothwendiger Weise eine Atrophie der betreffenden Muskeln zur Folge hat. Diese längst bekannte Atrophie wurde früher (namentlich von den Chirurgen) lediglich als Folge der Unthätigkeit der Muskeln, als "Inactivitätsatrophie" aufgefasst, was aber gewiss unrichtig ist.

Ihre eigentliche Ursache kennt man nicht; sicher hängt sie aber mit der Erkrankung des Gelenks als solcher zusammen und kann daher als "Muskelatrophie articulären Ursprungs" bezeichnet werden. Hat sich beim acuten Gelenkrheumatismus die Erkrankung längere Zeit in einem Gelenke fixirt, so tritt auch hierbei eine secundare Muskelatrophie ein. Bei weitem am häufigsten und ausgebildetsten sieht man dieses Verhalten bei hartnäckigen Affectionen des Schultergelenks, wobei sich eine oft sehr erhebliche Atrophie des Deltoideus entwickelt. Diese Muskelatrophie kann wesentlich zur Steigerung der Functionsstörung beitragen. Wir haben wiederholt Fälle gesehen, wo die Kranken nach abgelaufener Schultergelenksentzündung, trotzdem der Arm passiv leicht gehoben werden konnte und also keine Ankylose im Schultergelenk bestand, ihren Oberarm activ fast gar nicht erheben konnten, was lediglich von der Unthätigkeit des atrophirten Deltoideus abhing. Man kann dann sehr wohl von einer rheumatischen Muskellähmung sprechen. Die bierfür von manchen Autoren gegebene Erklärung, dass sich der entzündliche Process vom Gelenk aus auf die Nerven und Muskeln fortsetzen soll, ist nicht recht wahrscheinlich. Wenigstens ist bemerkenswerth. dass die atrophischen Muskeln auf den faradischen Strom prompt reagiren und niemals Entartungsreaction zeigen, was doch gegen eine neuritische Atrophie spricht.

Von speciell nervösen Erscheinungen ist das Auftreten einer Chores im Anschluss an eine acute Polyarthritis zu erwähnen (s. S. 392). Relativ am häufigsten beobachtet man diese Complication bei Kindern. Eine Endocarditis kann gleichzeitig bestehen, fehlt aber auch nicht selten.

Das grösste klinische Interesse beanspruchen aber jene eigenthümlichen Fälle von Gelenkrheumatismus, bei welchen sich oft in der acutesten Weise die schwersten cerebralen Symptome entwickeln und welche man daher als "Cerebralrheumatismus" oder wegen der fast immer dabei eintretenden ungewöhnlich hohen Steigerung der Körpertemperatur als "hyperpyretischen Gelenkrheumatismus" bezeichnet. Die Krankheit beginnt in diesen Fällen entweder von vornherein mit stärkeren nervösen Symptomen, namentlich Delirien, oder sie zeigt anfangs einen scheinbar durchaus gutartigen Verlauf und erst nach einigen Tagen oder selbst noch später tritt ziemlich plötzlich eine bedeutende Verschlimmerung des Zustandes ein. Die Eigenwärme erhebt sich auf 40—41° C., heftige Unruhe und Delirien stellen sich ein, nicht selten zeigen sich auch motorische Reizsymptome, allgemeine Convulsionen oder tonische Starre in den Gliedern, Trismus u. dgl. Das Gesicht wird

blass-cyanotisch, der Puls klein und äusserst frequent. Die Temperatur steigt mit geringen Unterbrechungen unaufhaltsam an und erreicht namentlich im proagonalen Stadium zuweilen eine hyperpyretische Höhe von 42—43° C., an welche sich noch eine postmortale Steigerung anschliessen kann. Wie schon aus dem Gesagten hervorgeht, ist der Ausgang meist ein ungünstiger. Nur in einzelnen Fällen ist trotz bereits eingetretener bedenklicher Symptome noch eine Heilung beobachtet worden.

Dass vom Cerebralrheumatismus vorzugsweise Potatoren und Leute mit schon vorher geschwächtem Nervensystem befallen werden, können wir aus eigener Erfahrung nicht bestätigen. Kein Fall ist vor dem Eintritt der Hyperpyrexie ganz gesichert. Doch ist sie immerhin eine zum Glück sehr seltene Erscheinung, welche erst unter mehreren hundert Fällen einmal vorkommt. Der anatomische Befund im Gehirn ist beim Cerebralrheumatismus meist ein ganz negativer. Man kann den Zustand daher nur als die Folge einer ungewöhnlich schweren Infection mit vorzugsweiser Betheiligung der cerebralen, sensoriellen, motorischen und wärmeregulirenden Centra auffassen.

Wirkliche anatomische Complicationen von Seiten des Gehirns sind auch beschrieben worden, namentlich das Vorkommen einer eitrigen Meningitis. Die meisten der bezüglichen Fälle sind aber wahrscheinlich unrichtig gedeutet worden (Verwechselung mit epidemischer Meningitis, Pyämie u. dgl.). Dass bei bestehender Endocarditis embolische Processe im Gehirn auftreten können, ist selbstverständlich.

Endlich haben wir noch kurz der *Psychosen* zu erwähnen, welche selten im Verlaufe, etwas häufiger im Anschluss an einen Gelenkrheumatismus sich entwickeln können. Dieselben treten entweder unter dem Bilde einer oft mit starken Erregungs- und Angstzuständen verbundenen Melancholie oder einer allgemeinen Verwirrtheit auf. Ihre Prognose ist meist günstig.

krankungen des Herzens, der serösen Häute und des Gehirns abgesehen, sind die übrigen inneren Organe beim Gelenkrheumatismus nur selten in bemerkenswerther Weise betheiligt. Lobäre Pneumonien kommen nur in besonders schweren Fällen vor; man beobachtet sie aber dann zuweilen in ziemlich grosser Ausdehnung, wodurch sie eine starke Dyspnoë hervorrufen können. Ihre Abheilung nimmt gewöhnlich eine ziemlich lange Zeit in Anspruch. Unter Umständen entwickeln sich bei schweren Gelenkrheumatismen auch lobuläre Aspirationspneumonien. Acute Nephritis ist einige Male mit Sicherheit beobachtet worden, aber immerhin sehr selten. Die Milz kann in schweren Fällen etwas an-

schwellen; in der Regel ist aber ein deutlicher Milztumor, wie bei anderen acuten Infectionskrankheiten, nicht nachweisbar.

7. Constitutionelle Symptome. Während der Allgemeinzustand der Kranken in vielen Fällen nur wenig betroffen wird, scheint der Gelenkrheumatismus andererseits zuweilen auch einen eigenthümlichen Einfluss auf die Gesammtconstitution auszuüben. Dies kann sich namentlich in dem Auftreten einer auffallenden Anämie zeigen, welche wir auch, ohne dass eine Herzcomplication vorlag, wiederholt beobachtet haben. — Eine andere, weit gefährlichere, aber sehr seltene Complication, die hier noch einmal kurz erwähnt werden muss, ist das Auftreten einer allgemeinen hämorrhagischen Diathese, welche, fast immer mit hohem Fieber und intensiven Allgemeinsymptomen verbunden, meist zum Tode führt.

Verlauf, Dauer und Prognose. Der acute Gelenkrheumatismus darf im Allgemeinen als eine günstig verlaufende Affection bezeichnet werden, da die Krankheit als solche in der Regel in Heilung übergeht. Nur bei einer sehr kleinen Anzahl der Fälle tritt unmittelbar ein ungünstiger Ausgang ein, sei es durch schwere acute Herzcomplicationen (Pericarditis), oder durch die Entwicklung jener seltenen schweren Formen des Gelenkrheumatismus, welche mit Hyperpyrexie oder mit einer allgemeinen hämorrhagischen Diathese verbunden sind.

Die Gesammtdauer der Krankheit wechselt sehr je nach der Intersität der Erkrankung. Es giebt leichte Fälle, welche nach wenigen Tagen vorübergehen, und andererseits sehr langwierige Fälle, welche Wochen und Monate lang dauern und schon den Uebergang zu dem chronischen Gelenkrheumatismus bilden. Ziemlich oft gehen die anfänglichen schweren acuten Erscheinungen relativ rasch zurück, aber geringere Symptome, Schmerzen und Steifigkeit in einzelnen Gelenken, bleiben noch lange Zeit bestehen. Im Allgemeinen gilt es als Regel, dass die Schwere und Dauer des Falles parallel geht der Anzahl der befallenen Gelenke. Doch kommen hiervon zahlreiche Ausnahmen vor, indem sich die Krankheit nicht selten gerade in einem Gelenk mit besonderer Hartnäckigkeit festsetzt. Von grossem Einfluss auf die Gesammtdauer der Krankheit ist natürlich der Eintritt von etwaigen Complicationen (Herzaffection u. s. w.) und Folgekrankheiten (Muskelatrophien, Gelenkankylosen, Chorea u. s. w.). Unter den letzteren nehmen die nachbleibenden Herzsehler weitaus die wichtigste Stelle ein, und dies ist ein Punkt, welcher bei der Prognose der acuten Polyarthritis stets berücksichtigt werden muss. Denn wenn die Krankheit als solche auch in den meisten Fällen zur Heilung gelangt, so legt sie doch, wie erwähnt, oft genug den Grund zu einem langwierigen und meist unheilbaren Herzleiden. Freilich kann auch die acute Endocarditis beim Gelenkrheumatismus ganz heilen. Entschieden häufiger bildet sie sich aber nicht vollständig zurück, sondern geht in eine chronische Endocarditis über. Dabei schliessen sich zuweilen die Symptome des Herzfehlers unmittelbar an den Gelenkrheumatismus an, so dass die Kranken von der Zeit an beständig über Herzklopfen, Kurzathmigkeit u. dgl. zu klagen haben. Oder es tritt eine scheinbar völlige Genesung ein und nur das kundige Ohr des Arztes erfährt durch das nachbleibende Herzgeräusch etwas von dem dauernden Schaden, welchen der Körper genommen hat. Die Patienten können sich noch Jahre lang völlig wohl fühlen, bis endlich früher oder später die Zeichen der Compensationsstörung doch auftreten (s. Bd. I.).

Diagnose. Die Diagnose des Gelenkrheumatismus ist in den meisten Fällen eine leichte, da die Krankheit durch das acute Auftreten multipler Gelenkschmerzen und Gelenkschwellungen hinreichend charakte-Immerhin darf man aber nicht vergessen, dass Gelenkschwellungen auch im Verlaufe anderer Krankheiten vorkommen können und dass hierbei doch öfter Verwechselungen stattfinden. Namentlich wenn von Anfang an schwerere fieberhafte Allgemeinsymptome vorhanden sind, muss an die Möglichkeit einer pyämischen Erkrankung, einer acuten Osteomyelitis u. dgl. gedacht werden, bei welchen Affectionen bekanntlich multiple Gelenkschwellungen keine seltene Theilerscheinung sind. Immerhin wird bei gehöriger Aufmerksamkeit der weitere Krankheitsverlauf in solchen Fällen meist darauf hinweisen, dass es sich nicht um einen einfachen acuten Gelenkrheumatismus handeln kann. Auch die im Puerperium auftretenden Gelenkschwellungen sind nicht selten puerperal-septischen Ursprungs und haben dann mit dem echten Gelenkrheumatismus nichts zu thun.

Stets zweiselhaft muss es die Diagnose machen, wenn die Assection von vornherein nur ein Gelenk befällt. Diese monarticulären Gelenkentsündungen entpuppen sich häusig später als etwas ganz Anderes, nämlich als fungöse Affectionen, oder als mit irgend einem osteomyelitischen Herde zusammenhängend u. dgl. Auch die im Anschluss an Gonorrhoe auftretende Arthritis ist zuweilen monarticulär (Kniegelenk) oder beschränkt sich wenigstens auf die unteren Extremitäten. Endlich ist hier noch daran zu erinnern, dass bei der Syphilis im Beginne des secundären Stadiums nicht sehr selten multiple Muskelund Gelenkschmerzen auftreten, welche einen acuten Gelenkrheumatismus vortäuschen können.

Zweiselhaft ist zuweilen die Diagnose in den mit Hauthämorrhagien (Purpura, Peliosis) und Erythema nodosum verbundenen Fällen, insosern, als man hier ungewiss bleiben kann, was man als primäre, was als secundäre Erscheinung auffassen soll. Doch handelt es sich hierbei einstweilen oft nur um einen Wortstreit und am besten kommt man dann mit dem Grundsatze aus: a potiori sit denominatio.

Die echte Gicht (s. d.) unterscheidet sich meist leicht von der Polyarthritis durch ihre Localisation in der Zehe, sowie durch die begleitenden gastrischen und sonstigen Erscheinungen.

Therapie. Der acute Gelenkrheumatismus gehört zu den wenigen Krankheiten, gegen welche es ein unzweifelhaft specifisch wirksames, allgemein anerkanntes Mittel giebt: die auf Anregung Kolbe's in die Therapie eingeführte und seit 1876 auf die Empfehlungen Stricker's, Buss' u. A. gegen den Gelenkrheumatismus angewandte Salicylsäure. Wenn auch die überraschend günstigen Wirkungen derselben keineswegs in allen Fällen in gleich rascher und vollständiger Weise zur Geltung kommen, so ist doch die Beeinflussung des Krankheitsprocesses durch die Salicylsäure in fast allen Fällen unverkennbar. Ja, wir möchten behaupten, diese Wirkung sei so constant, dass man aus der völligen Wirkungslosigkeit der Salicylsäure in einem frischen Falle sogar Zweifel an der Richtigkeit der Diagnose entnehmen kann. So sieht man namentlich bei monarticulären, auf localen Ursachen beruhenden Gelenkentzündungen fast gar keinen günstigen Einfluss des Mittels, ebenso wenig bei gonorrhoischen, pyämischen und ähnlichen Gelenkaffectionen. Bei dem echten acuten Gelenkrheumatismus übertrifft dagegen die Behandlung desselben mit Salicylsäure so sehr alle anderen Behandlungsmethoden, dass es Pflicht des Arztes ist, in jedem Falle zunächst von dem genannten Mittel in richtiger Weise Gebrauch zu machen.

Die beiden allein in Betracht kommenden Präparate der Salicylsäure sind die reine Säure, Acidum salicylicum, und das salicylsaure Natron, Natron salicylicum. Jedes dieser beiden Mittel hat seine kleinen besonderen Vorzüge, während die specifische Wirksamkeit beider ungefähr die gleiche ist. Die Salicylsäure soll man nie in Lösung verordnen, sondern stets in Pulvern, meist zu 0,5 Grm., welche in Oblaten (sogenannten Limousin'schen Kapseln) verabreicht werden. Auf diese Weise wird die Salicylsäure von fast allen Kranken ohne besondere Unannehmlichkeit genommen, besonders wenn man stets etwas Wasser oder Milch nachtrinken lässt. Bei Erwachsenen wird die Dose von 0,5 Grm. stündlich wiederholt, bis etwa 5—8 Grm. verbraucht sind

dann ist auch meist schon ein sehr bedeutender Nachlass der Gelenkchmerzen und Gelenkschwellungen erreicht, während andererseits geröhnlich auch die bereits eingetretenen toxischen Wirkungen, die "Saliylerscheinungen" (s. u.), einen weiteren Gebrauch des Mittels verbieten. das salicylsaure Natron wird am besten in einzelnen grösseren Dosen u 4,0 - 6,0 verabreicht, in einer Lösung mit etwa 20,0 - 30,0 Aqua senthae pip. Der recht schlechte Geschmack des Mittels wird durch reitere Corrigentien (Succus Liquiritiae, Syrup u. dgl.) gewöhnlich noch riderwärtiger, während die einfache Lösung in Pfefferminzwasser wenigtens von den meisten Kranken ganz gut eingenommen wird. Der Vorug des salicylsauren Natrons liegt darin, dass man es in einmaliger rösserer Dosis verabreichen kann und dass es daher höchstens 2 bis mal am Tage eingenommen zu werden braucht. Im Allgemeinen oll die in 24 Stunden verbrauchte Gesammtmenge nicht 10 Grm. bersteigen, zuweilen kommt man auch schon mit 6,0-8,0 Grm. am 'age aus. Bei Kindern sind die betreffenden Dosen natürlich geringer, twa 0,3 Acidi salicylici pro dosi, oder 2,0-4,0 Natronsalz.

Welches Salicylpräparat man anwendet, ist, wie gesagt, ziemlich inerlei. Wir selbst verordnen gewöhnlich zunächst die stündlich zu ehmenden Salicylkapseln, da sie für die Kranken am angenehmsten ind. Kommt aber ein Fall Abends in Behandlung, so verschreiben ir eine einmalige grössere Dosis von 4,0—6,0 Natron salicylicum, datit der Kranke nicht in der Nacht alle Stunden einzunehmen braucht. Ift kann man auch, namentlich in der späteren Zeit, wenn die Kranken ereits einen Widerwillen gegen den Salicylgeschmack bekommen haben, nit beiden Mitteln abwechseln. Dann empfiehlt es sich unter Umtänden auch, das salicylsaure Natron in Klysmaform zu appliciren, twa 10,0 mit 60,0 Wasser gelöst zum Klystier. Auch auf diese Weise ann zweifellos eine nicht unerhebliche Salicylwirkung erzielt werden.

Die günstige Beeinflussung des acuten Gelenkrheumatismus tritt vielen frischen und nicht zu schweren Fällen schon nach 10 bis Stunden ein und es macht oft den überraschendsten Eindruck, wie ie vorher steif daliegenden und klagenden Patienten nach so kurzer leit ihre Extremitäten frei und schmerzlos bewegen können. Freilich nuss man hierbei auch oft die — von dem Geschmack ganz abgesehen – recht unangenehmen Nebenwirkungen der Salicylsäure mit in den Lauf nehmen. Hierher gehören zunächst Uebelkeit, schlechtes Gefühl m Magen und selbst Erbrechen, dann vor Allem Ohrensausen, welches ehr heftig und mit starkem Schwindelgefühl verbunden sein kann. leltener ist eine eigenthümliche Einwirkung auf das Sensorium. Na-

mentlich bei jungen Mädchen tritt manchmal eine eigenthümlich erregte, im Ganzen jedoch heitere Stimmung ein, welche nach grösseren Dosen sogar in förmliche "Salicyl-Delirien" übergehen kann. Bemerkenswerth ist auch der Einfluss auf die Respiration, welche zuweilen auffallend tief und beschleunigt wird (Salicyl-Dyspnoë). Alle diese Nebenwirkungen, vor Allem die Uebelkeit und das Ohrensausen, erschweren die Anwendung des Mittels in den angegebenen allein wirksamen grösseren Dosen. Und doch ist oft gerade der fortgesetzte Gebrauch der Salicylsäure sehr wünschenswerth.

Denn wenn auch nicht selten die Krankheitserscheinungen nach 1—2 Tagen fast völlig geschwunden sind, so ist hiermit doch nur in der Minderzahl der Fälle der gesammte Krankheitsprocess abgelaufen Sehr häufig tritt bald früher, bald später ein Recidiv ein mit neuen Schmerzen oder selbst neuen Anschwellungen eines oder mehrerer Gelenke. Um diesen stets möglichen Recidiven vorzubeugen, hat man empfohlen, die Salicylsäure nach den anfangs gegebenen grösseren Dosen noch einige Zeit lang in kleineren Mengen fortgebrauchen zu lassen. Wir sind hiervon aber in letzterer Zeit zurückgekommen und zwar aus dem Grunde, weil diese kleineren Dosen das Auftreten von Recidiven doch nicht verhindern, wohl aber geeignet sind, dem Patienten den Geschmack an dem Mittel vollends zu verderben und das Vertrauen auf dasselbe zu mindern. Daher empfehlen wir, sobald die Patienten durch den Salicylgebrauch schmerzlos geworden sind, das Mittel ganz auszusetzen und die Kranken durch Schutz vor Erkältunger (s. u.) vor Recidiven möglichst zu bewahren. Treten aber doch neue Schmerzen ein, so giebt man gleich wieder die Salicylsäure oder ihr Natronsalz in grösserer Dosis und kann dann sehr häufig auch des Recidiv sofort wieder coupiren.

Trotz der ausgezeichneten Wirksamkeit der Salicylsäure beim Gelenkrheumatismus kann man aber nicht leugnen, dass die rasche und vollständige Heilung der Krankheit durch dieses Mittel doch nicht immer gelingt. Es giebt Fälle, wo zwar anfangs ein ganz deutlicher Effect erzielt wird; dann treten aber immer wieder von Neuem Recidive ein oder die Krankheit setzt sich in einzelnen Gelenken fest, welche dauemd afficirt bleiben. Jetzt hat auch der fortgesetzte Gebrauch der Salicylsäure fast gar keinen Einfluss mehr und die Patienten sind meist kaum mehr zum Einnehmen derselben zu bewegen. In diesen schon subucut zu nennenden Fällen können nun zunächst andere innere Mittel versucht werden, deren Erfolg freilich selten ein befriedigender ist. Relativ am meisten sind Jodkalium und die Colchicum-Präparate (Vinnet

oder Tinctura Colchici, 15-25 Tropfen mehrmals täglich) zu empfehlen, während die zahlreichen sonstigen, früher vielfach innerlich gebrauchten Mittel jetzt mit Recht nur noch selten angewandt werden (grössere Dosen von Alkalien, etwa 20-30 Grm. Natron bicarbonicum täglich, ferner Trimethylamin, Veratrin, Chinin u. a.). Weit wichtiger und wirksamer ist dagegen in solchen Fällen die örtliche Behandlung der erkrankten Gelenke und zwar vorzugsweise eine schulgerecht ausgeführte Massage, deren Erfolge oft sehr zu rühmen sind. Auch die elektrische, namentlich galvanische Behandlung der Gelenke ist zuweilen von guter symptomatischer Wirkung. Warnen möchten wir dagegen vor dem zu frühzeitigen Gebrauche warmer Bäder, nach welchen die Schmerzen häufig stärker, statt besser werden. Dampfbäder haben zwar zuweilen einen sehr guten Nutzen, können jedoch auch ungünstig einwirken und sind daher höchstens dann zu verordnen, wenn die acut-entzündlichen Erscheinungen ganz vorüber und nur noch Steifigkeit und Schmerzhaftigkeit in den Gelenken übrig geblieben sind.

Von sonstigen localen Applicationen ist die Anwendung einer Eisblase beim echten Gelenkrheumatismus im Allgemeinen nur selten nöthig, indessen doch zuweilen bei heftigen und hartnäckigen acut-entzündlichen Erscheinungen nützlich. Warme Umschläge sind in acuten Fällen unnütz oder sogar unzweckmässig. In den vorgerückteren Stadien der subacut verlaufenden Fälle können dagegen warme Umschläge oder Priessnitz'sche Einwicklungen zuweilen einen gewissen palliativen Nutzen haben. Jodeinpinselungen der Haut über den Gelenken haben in acuten Fällen gar keinen Werth; auch in den mehr chronischen Fällen sind sie wohl vorzugsweise als Medicamentum patientiae zu betrachten. Dagegen werden von einigen Beobachtern Einspritzungen von Curbolsäure (täglich 1—3 Pravaz'sche Spritzen einer 1% Lösung) unter die Haut der erkrankten Gelenke als schmerzstillend gerühmt. Eigene Erfahrungen hierüber fehlen uns.

Von grosser Wichtigkeit in allen schwereren Fällen ist die richtige Lagerung und eventuell die Fixirung der erkrankten Gelenke. Vor der Einführung der Salicylsäure war "die Behandlung des Gelenkrheumatismus mit festen Verbänden" eine verbreitete und sehr zweckmässige Methode, welche, obwohl sie durch die Salicylsäure zum Theil überflüssig geworden ist, doch auch jetzt nicht ganz vernachlässigt werden darf. Durch einen zweckmässigen Watte-Pappverband am Knie- und Fussgelenk oder durch ein gut angelegtes Armbrett kann man den Kranken oft grosse Erleichterung verschaffen. Auf eine richtige Lagerung der erkrünkten Gelenke soll man überhaupt in jedem Falle von vornherein bedacht sein.

Von nicht zu unterschätzender Wichtigkeit ist auch die allgemein higieinisch-diätetische Behandlung der Kranken. Vor Allem ist durchaus für eine gleichmässige Zimmerwärme zu sorgen, da erfahrungsgemäss Kälte, Zugluft, Nässe u. dgl. sehr häufig einen schlechten Einfluss auf die Krankheit haben und neue Schmerzen hervorrufen. Die Kranken sind daher warm zu halten, und zuweilen wirken auch Watteeinwicklungen der erkrankten Gelenke sehr wohlthätig. Besonders wichtig ist es, dass die Kranken auch in den leichtesten Fällen vollständig das Bett hüten und dasselbe ja nicht zu früh verlassen. Wir lassen die Patienten, wo möglich, noch acht Tage, nachdem sie schmerzfrei sind, im Bett liegen. Durch zu frühzeitiges Aufstehen werden sehr oft Recidive herbeigeführt. — Was die Diät anlangt, so ist vorzugsweise Milch zu empfehlen, daneben leichte Suppen, Eier und etwas Fleisch. In Frankreich ist eine ausschliessliche Milchdiät als Heilmittel gegen die Polyarthritis gerühmt worden; doch dürfte ein derartiges Extrem nicht empfehlenswerth sein.

Ueber die Behandlung der Complicationen und Nachkrankheiten brauchen wir Nichts hinzuzufügen, da dieselbe ganz nach den in den bezüglichen Capiteln besprochenen Regeln geschieht. Vielfach discutirt ist die Frage über den etwaigen Einfluss der Salicylsäure auf den Eintritt von Complicationen, namentlich der Herzcomplicationen. So viel steht fest, dass letztere durchaus nicht sicher durch die Salicylbehandlung verhütet werden können und oft genug auch während dieser Behandlung eintreten. Andererseits glauben wir aber doch, dass die beträchtliche Abkürzung, welche der gesammte Krankheitsprocess durch die Salicylsäure häufig erfährt, die Wahrscheinlichkeit der Entwicklung einer Endocarditis verringert. Ist aber eine Herzcomplication einmal eingetreten, so scheint die Salicylsäure keinen weiteren nennenswerthen Einfluss auf dieselbe zu haben.

Von Bedeutung ist auch die Frage nach der Wirksamkeit der Salicylsäure bei den schweren Formen des Gelenkrheumatismus, namentlich bei der cerebralen Form. In dieser Beziehung mag zunächst bemerkt werden, dass hier in Leipzig der Cerebralrheumatismus seit Einführung der Salicylbehandlung wesentlich seltener geworden zu sein scheint. Wenigstens ist in der hiesigen Klinik unter vielen hundert Fällen noch keine einzige Hyperpyrexie bei einem ron Anfang an methodisch mit Salicylsäure behandelten acuten Gelenkrheumatismus vorgekommen. Dagegen sahen wir bei einem bereits mit hyperpyretischen Erscheinungen zur Beobachtung kommenden (vorher nicht mit Salicylsäure behandelten) Falle trotz grosser Gaben derselben

keinen Erfolg. Immerhin würden wir das Mittel auch fernerhin in erster Linie versuchen, daneben freilich vor Allem energische kühle Bäder, durch welche jedenfalls am raschesten der gefährlichen Einwirkung der abnorm hohen Eigenwärme entgegengewirkt werden kann. Reizmittel, vor Allem Campher, dürfen in solchen schweren Fällen ebenfalls nicht gespart werden.

Auch bei den schweren hämorrhagischen Formen dürfte die Salicylsäure zunächst anzuwenden sein. Die leichteren hämorrhagischen Erkrankungen beim Gelenkrheumatismus (hämorrhagische Urticaria) bedürfen keiner besonderen Behandlung.

Geht die acute Affection in einzelnen Gelenken in eine chronische Gelenksteifigkeit und Gelenkschwellung über (Handgelenk, Schultergelenk), so ist die Behandlung dieselbe, wie beim chronischen Gelenkrheumatismus. Die besten Erfolge erzielt die Massage. Ausserdem kommen in solchen Fällen auch die warmen Bāder (Teplitz, Wiesbaden u. a.) in Betracht (s. das folgende Capitel).

Die Prophylaxe des Gelenkrheumatismus besteht vor Allem in der Vermeidung aller jener "rheumatischen Schädlichkeiten" (Erkältung, Nässe), deren Einfluss auf die Entstehung der Krankheit nicht zu leugnen ist. Namentlich müssen Personen, welche bereits einmal eine Polyarthritis durchgemacht haben, sich in dieser Beziehung besonders in Acht nehmen, da ihre Disposition zur Erkrankung, wie erwähnt, eine entschieden gesteigerte ist. Diese Vorsicht schliesst aber keineswegs aus, dass sie durch kalte Abreibungen u. dgl. die Empfindlichkeit ihrer Haut gegen Erkältungen abzustumpfen suchen.

#### ZWEITES CAPITEL.

# Der chronische Gelenkrheumatismus (chronische Polyarthritis) und die Arthritis deformans.

Actiologie. Die beiden als "chronischer Gelenkrheumatismus" und als "Arthritis deformans" bezeichneten Affectionen besprechen wir gemeinschaftlich, weil eine scharfe Grenze zwischen den genannten Krankheiten nicht zu ziehen ist. Zwar ist es nicht unwahrscheinlich, dass die obigen Namen nicht selten für an sich ganz verschiedenartige Leiden gebraucht werden. Da uns aber ein Einblick in das eigentliche Wesen und in die Actiologie vieler chronischen Gelenkaffectionen zur Zeit noch fehlt, so müssen wir uns einstweilen noch an die äusserlichanatomischen Verhältnisse halten und alle chronisch-entzündlichen Pro-

cesse an den Gelenken unter der gemeinschaftlichen Benennung der chronischen Arthritis zusammenfassen. Auszuscheiden sind aber hiervon, abgesehen von der traumatischen Arthritis, vor Allem diejenigen chronischen Gelenkaffectionen, welche evident tuberkulösen Ursprungs sind, bisher gewöhnlich als fungöse Gelenkentzündungen bezeichnet wurden und allgemein als in das Gebiet der Chirurgie fallend betrachtet werden. Ebenso sind ferner auch die chronischen syphilitischen Gelenkerkrankungen abzusondern, welche freilich bis jetzt noch weniger gekannt sind, als die tuberkulösen, und auch relativ weit seltener zu sein scheinen.

Am klarsten in ihrer Aetiologie sind jedenfalls diejenigen Fälle chronischer Arthritis, deren Entwicklung sich unmittelbar an einen oder an wiederholte acute Gelenkrheumatismen anschliesst. Hier kann es kaum zweifelhaft sein, dass es dieselben specifischen Kranheitserreger, wie bei der acuten Polyarthritis, sind, die sich in den Gelenken dauernd festsetzen und die chronisch-entzündlichen Veränderungen hervorrufen. Derartige Fälle, welche den Namen des "chronischen Gelenkrheumatismus" jedenfalls am meisten verdienen, sind nicht sehr selten. Sie kommen in leichteren und ebenso auch in den schwersten Formen vor, für welche letzteren die doch nur von den äusserlichen anatomischen Verhältnissen hergenommene Bezeichnung "Arthritis deformans" in jeder Beziehung vollkommen passt.

Schon nach Analogie mit zahlreichen anderen Krankheitsprocessen ist es wahrscheinlich, dass auch viele der von vornherein chronisch rerlaufenden Fälle multipler Gelenkerkrankung denselben atiologischen Ursprung haben, d. h. auf der Einwirkung derselben Krankheitserreger beruhen. Diese Annahme erhält dadurch noch mehr Wahrscheinlichkeit, dass dieselben Veranlassungsursachen, welche beim acuten Gelenkrheumatismus wirksam sind, häufig auch bei der chronischen Arthritis eine deutliche Rolle spielen. Hierher gehören alle sogenannten rheumatischen Schädlichkeiten, häufige Erkältungen, Durchnässungen, Wohnen und Arbeiten in kalten, zugigen Localen, in neugebauten, feuchten Häusern u. dgl. Daher kommt es auch, dass gewisse Berufsklassen (z. B. die Wäscherinnen) mehr zur Erkrankung disponirt sind, als andere, und dass man die Arthritis deformans mit einigem Recht als "Arthritis pauperum" der "Gicht der Reichen", d. h. der Arthritis uratica (s. d.) gegenübergestellt hat. Dass die letztere mit der Arthritis deformans gar nichts zu thun hat, sei wegen der noch immer häufigen irrigen Vorstellungen bei Laien und selbst bei Aerzten über diesen Punkt hier noch besonders betont.

Dass aber alle Fälle von chronischer multipler Arthritis auf die bisher genannten Ursachen zurückzuführen sind, ist mindestens sehr fraglich. Jede nähere Einsicht in die anderen, etwa noch in Betracht kommenden Verhältnisse fehlt uns jedoch noch vollständig. Für ganz unbegründet halten wir die von verschiedenen Seiten her ausgesprochene Ansicht, dass die Arthritis deformans oft von einem primären Leiden in den nervösen Centralorganen, speciell im Rückenmark, abhänge. Diese Anschauung stammt aus einer Zeit, wo man überhaupt geneigt war, alle möglichen Leiden von einer Erkrankung der betreffenden "trophischen Centren" abzuleiten. Man ist aber hierin gewiss viel zu weit gegangen und wir können noch speciell hinzufügen, dass die genaue mikroskopische Untersuchung des Rückenmarks in einem Falle stärkster Arthritis deformans uns ein ganz negatives Resultat ergeben hat.

Was die individuelle Disposition zur chronischen Arthritis betrifft, so ist letztere vorzugsweise eine Erkrankung des höheren Alters. Gewisse in ihrer Aetiologie freilich noch wenig gekannte, meist monarticuläre Formen hat man sogar als Arthritis senilis bezeichnet, so namentlich das Malum coxae senile. Auch die häufigste, gewissermassen typische Form der Arthritis deformans (s. u.) kommt vorzugsweise erst nach dem 35. Lebensjahre vor. Doch giebt es von dieser Regel nicht seltene Ausnahmen, uud wir selbst haben auch bei Kindern zwischen 10 und 15 Jahren einige vollkommen charakteristische Fälle von Arthritis deformans gesehen. Frauen erkranken im Ganzen entschieden häufiger, als Männer. Dass psychische Affecte, Sorge und Kummer, den Ausbruch der Krankheit begünstigen sollen, ist eine oft aufgestellte, aber keineswegs begründete Behauptung. Auch die Verhältnisse der Vererbung scheinen keine wesentliche Rolle zu spielen.

Pathologische Anatomie. Als einfache chronische Arthritis bezeichnet man den Process so lange, als sich die Erkrankung im Wesentlichen auf die Synovialkapsel des Gelenks und das periarticuläre Bindegewebe beschränkt. Die genannten Theile zeigen eine oft sehr beträchtliche entzündliche Verdickung, die Gelenkserosa ist trübe, die Menge der Synovialfüssigkeit etwas oder in stärkerem Maasse vermehrt (chronischer Hydrarthros). Nicht selten bilden sich bindegewebige Verwachsungen zwischen den einzelnen Theilen der Synovialis, so dass die Beweglichkeit des Gelenks hierdurch bedeutend eingeschränkt wird. Zuweilen (z. B. Schulter-, Kniegelenk) kommt es sogar zu einer völligen Ankylosenbildung.

Ohne scharfe Grenze geht die chronische Synovitis in die Arthritis deformans über, d. h. in diejenige Form der chronisch-entzündlichen

Gelenkerkrankung, bei welcher sich ausser der Gelenkkapsel auch die Gelenkknorpel und die knöchernen Gelenkenden in so hohem Maasse an der Affection betheiligen, dass hierdurch die auffallendsten Deformitäten der befallenen Gelenke entstehen. Der Ausgangspunkt dieser stärkeren Veränderungen ist fast immer in den Gelenkknorpeln zu suchen. Dieselben werden rauh und usurirt, ihre freien Ränder und Flächen fangen an zu wuchern, zerfallen dann oder werden oberflächlich abgeschliffen, während in der Tiefe theils Verknöcherungsprocesse der neugebildeten Knorpellagen, theils aber auch entzündliche und degenerstive Vorgänge in der subchondralen Knochensubstanz stattfinden. Nicht selten nimmt an den Gelenkenden der Knochen auch das Periost durch eine ossificirende Periostitis an der Erkrankung Theil. Bei der mikroskopischen Untersuchung findet man einen fibrillären Zerfall der Knorpelgrundsubstanz, daneben an den Knorpelzellen einerseits Wucherungsund Theilungsprocesse, andererseits Untergang der neugebildeten Zellen durch einfachen und fettigen Zerfall. Analoge Wucherungs- und Zerfallsvorgänge finden sich auch am Knochengewebe. Die Synovialis ist in vorgeschritteneren Fällen stets betheiligt. Am auffallendsten ist hier gewöhnlich die starke Wucherung der Synovialzotten, welche wie grosse Fransen die Wände der Gelenkhöhle bedecken können.

Dass die normale Formation des Gelenks durch alle diese Vorgänge schliesslich fast vollständig untergeht, ist selbstverständlich. Die Gelenkenden werden immer mehr und mehr zerstört, nehmen neue Stellungen zu einander ein, indem sich durch Abschleifung der zugekehrten Theile neue Gelenkflächen bilden. Aussen wird das Gelenk meist immer mehr und mehr verdickt, was um so mehr hervortritt, als die umgebenden Muskeln einer beträchtlichen Atrophie verfallen. Ansammlungen von Synovialflüssigkeit fehlen häufig ganz (Arthritis sicca). können sich aber zuweilen (z. B. in den Kniegelenken) auch in beträchtlichem Maasse entwickeln.

Klinische Symptome und Krankheitsverlauf. Die klinischen Symptome der chronischen Arthritis bieten ein im Ganzen sehr einfaches und gleichförmiges Bild dar. Sie beziehen sich fast ausschliesslich auf die localen Störungen und hängen unmittelbar von diesen ab.

Abgesehen von den Fällen, welche aus einer acuten Polyarthritis hervorgehen, beginnt die Krankheit meist ganz allmählich und schleichend. Schmerzen im Gelenk, namentlich bei Druck und Bewegungen, sowie Steifigkeit desselben sind die ersten subjectiven Erscheinungen. Die Steifigkeit fällt am meisten auf, wenn das Gelenk vorher eine Zeit lang sich in Ruhe befunden hat, und ist daher gewöhnlich des Morgens

nach dem Aufwachen am grössten. Die Schmerzen strahlen oft längs der einzelnen Abschnitte der Extremitäten (Arme, Oberschenkel) aus und haben einen brennenden, seltener einen neuralgischen Charakter. Auch in den vorgeschritteneren Stadien der Krankheit treten die oft sehr heftigen Schmerzen nur bei Bewegungen in den erkrankten Gelenken ein, während sie bei völliger Körperruhe meist nachlassen oder ganz aufhören. Sehr frühzeitig nimmt die Bewegungsfähigkeit in den er-

krankten Gelenken ab, anfangs in Folge der Schmerzen und einer gewissen reflectorischen Hemmung und Unsicherheit der Muskelaction, später ausserdem in Folge der rein mechanischen Behinderungen und der immer mehr und mehr sich ausbildenden Muskelatrophie.

Bald nach Beginn der erwähnten Beschwerden treten in allen schwereren Fällen auch die objectiven Veränderungen an den erkrankten Gelenken hervor. Die Gelenke erscheinen aufgetrieben und verdickt und bei passiven Bewegungen, welche schmerzhaft und oft nur in geringer Ausdehnung ausführbar sind, hört und fühlt man das Knacken und Knirschen, welches durch die Reibung der rauhen und unebenen Gelenkflächen gegen einander hervorgerufen und sehr oft auch von den Patienten selbst wahr-



Fig. 6. Aussehen der Hand in einem Falle von langjäbriger Arthritis deformans.

genommen wird. Mit dem allmählichen Fortschreiten des Processes bilden sich meist gewisse charakteristische Deformitäten an den Gelenken aus, welche gewöhnlich an den Händen am auffallendsten sind (s. Fig. 6). Die Metacarpo-Phalangealgelenke sind verdickt und aufgetrieben und treten um so mehr hervor, als der Handrücken in Folge der Atrophie der Interossei eingesunken ist. Indem die Basis der ersten Phalangen schräg nach abwärts rückt, gelangen die Finger immer mehr und mehr in eine Subluxationsstellung hinein, sind gegen den Handrücken gebeugt und ausserdem ulnarwärts verschoben, so dass sie manchmal sogar über einander zu stehen kommen. Die Hohlhand ist oft grubig vertieft und auch an den Phalangealgelenken finden nicht selten Verschiebungen statt, so dass z. B. zwischen erster und zweiter Phalanx ein dorsalwärts offener stumpfer Winkel gebildet wird, während die Endphalangen die Neigung haben, sich bei gestreckt bleibender zweiter Phalanx zu beugen. Trotz dieser Veränderungen können viele Kranke, zumal die Beweglichkeit des Daumens relativ gut bleibt. mit ihren Händen, wenn auch mühsam und langsam, noch feinere Handarbeit machen, schön schreiben u. dgl.

Analoge Deformitäten, nur selten so ausgebildet, wie an den Händen, finden sich an den Füssen. Ebenso werden die Kniegelenke und die Ellenbogengelenke verdickt. An den Hüftgelenken bilden sich nicht selten Subluxationen aus, so dass der Femurkopf nach oben rückt. Die Beweglichkeit in den Schultern nimmt immer mehr ab, wodurch die Gebrauchsfähigkeit der Arme allmählich beschränkter wird. Sind die Gelenke der unteren Extremitäten in stärkerem Maasse befallen, so wird natürlich das Aufstehen und Gehen immer schmerzhafter und unbeholfener und ist schliesslich nur noch mit fremder Hülfe oder vermittelst Krücken möglich.

Je nach der Ausbreitung der Erkrankung unterscheidet man eine monarticuläre und eine polyarticuläre Form. Die erstere, gewöhnlich mehr zum Bereiche der Chirurgie gerechnet, hat ihren Sitz am häufigsten in einem Hüftgelenk (Malum senile coxae), seltener in einem Knie oder in einer Schulter. Die polyarticuläre Form ist die eigentlich charakterstische Form der Erkrankung. Sie beginnt in der Mehrzahl der typischen Fälle in den kleinen Hand- und Fingergelenken. Erst später werden auch die grösseren Gelenke nach und nach ergriffen, und zwar im Allgemeinen symmetrisch in beiden Körperhälften, doch immerhin so, dass die Affection nicht selten auf der einen Seite stärker entwickelt ist, als auf der anderen. In schweren Fällen betheiligen sich auch die Gelenke der Wirbelsäule an der Affection, wodurch namentlich die Beweglichkeit des Kopfes gehemmt wird. Ganz oder wenigstens fast ganz frei bleiben in der Regel die Kiefergelenke.

Seltener sind die Fälle, in welchen sich die Gelenkerkrankung vorzugsweise auf die unteren Extremitäten beschränkt, während die oberen lange Zeit oder sogar ganz frei bleiben. Gerade diese Fälle mögen in ätiologischer Beziehung von der gewöhnlichen Arthritis deformans oft verschieden sein, ebenso die Fälle, welche sich vorzugsweise auf die

Wirbelsäule beschränken und als Spondylitis deformans bezeichnet werden. Als ein merkwürdiges und, wie uns scheint, eigenartiges Leiden mag hier beiläufig noch diejenige Erkrankungsform erwähnt werden, bei welcher es ganz allmählich und ohne Schmerzen zu einer vollständigen Ankylose der ganzen Wirbelsäule und der Hüftgelenke kommt, so dass Kopf, Rumpf und Oberschenkel fest mit einander verbunden und vollkommen steif sind, während alle übrigen Gelenke ihre normale Beweglichkeit behalten. Dass hierdurch ganz eigenthümliche Modificationen der Körperhaltung und des Ganges entstehen müssen, liegt auf der Hand. Wir selbst haben zwei ganz gleichartige Fälle dieser eigenthümlichen Affection gesehen.

Ausser den Gelenken sind die übrigen Organe des Körpers bei der Arthritis deformans meist ganz unbetheiligt. Nur die Muskeln machen hiervon eine Ausnahme, indem jene schon oben (vgl. S. 137) besprochenen arthrogenetischen Muskelatrophien bei der Arthritis deformans stets aufs Deutlichste nachweisbar sind (Interossei, Waden- und Oberschenkelmuskulatur u. s. w.). Zuweilen erscheint auch die Haut über den befallenen Gelenken, besonders an der Hand, eigenthümlich welk und schlaff. Dagegen functioniren die inneren Organe fast immer ganz Appetit und Verdauung bleiben gut, abgesehen von einer häufigen leichten habituellen Verstopfung. Begleitende Herzklappenfehler sind selten und gewöhnlich nur in solchen Fällen vorhanden, welche aus einer acuten Polyarthritis hervorgegangen sind. Doch kommen sie vereinzelt auch in den von vornherein chronischen Fällen vor, was in ätiologischer Beziehung nicht ohne Interesse ist. Gewisse zuweilen zu beobachtende nervöse Symptome, wie Kopfschmerzen, congestive Zustände, psychische Depression u. dgl., hängen wohl nicht unmittelbar mit der Krankheit zusammen, sondern sind leicht erklärliche secundäre Folgeerscheinungen.

Der Gesammtverlauf der Arthritis deformans ist ein äusserst chronischer. Die Krankheit kann Jahre und selbst Jahrzehnte lang dauern. Nicht selten treten scheinbare Stillstände des Leidens ein, so dass Monate lang oder sogar noch länger keine Veränderung in dem Zustande zu bemerken ist. Auch Remissionen und neue Exacerbationen im gesammten Krankheitszustande oder in einzelnen Gelenken kommen nicht selten vor. Im Allgemeinen ist jedoch der Verlauf ein stetig progressiver.

Die Prognose ist demnach bei der echten Arthritis deformans als eine ungünstige zu bezeichnen. Heilungen sind, wenn sie überhaupt vorkommen, äusserst selten und höchstens in beginnenden Fällen zu

erzielen. Günstig ist dagegen, dass das Leiden, namentlich bei geeigneter Pflege und Behandlung der Kranken, oft so langsam verläuft, dass der Allgemeinzustand, abgesehen von den örtlichen Beschwerden, sehr lange Zeit wenigstens ein erträglicher sein kann. Eine unmittelbare Lebensgefahr wird durch die Krankheit nicht herbeigeführt. Der schliessliche tödtliche Ausgang erfolgt entweder in Folge zunehmender allgemeiner Schwäche oder durch zufällige Complicationen.

Etwas günstiger ist die Prognose in den leichteren Fällen von "chronischem Gelenkrheumatismus", bei welchem die anatomischen Veränderungen geringfügiger sind und sich mehr auf die Synovialis beschränken. Indessen sind auch hier Heilungen keineswegs häufig, und die allmähliche Entwicklung schwerer, deformirender Veränderungen in den Gelenken ist stets zu befürchten.

Therapie. In allgemein-diätetischer Beziehung sind zunächst alle diejenigen Maassregeln zu ergreifen, welche die Abhaltung äusserer Schädlichkeiten zum Zwecke haben. Soweit es die Verhältnisse der Kranken erlauben, ist eine möglichst trockene und warme Wohnung anzurathen. Unter Umständen kann sogar mit Rücksicht auf das Klima ein Wechsel des Wohnortes wünschenswerth sein. Die Patienten müssen sich warm kleiden, ohne jedoch, was häufig geschieht, sich gar zu sehr zu verweichlichen. Die Nahrung muss gut und kräftig sein. Besondere Vorschriften in dieser Beziehung sind nicht zu machen.

Die Behandlung der Krankheit selbst kann zum Theil mit inneren Mitteln versucht werden, muss aber vorzugsweise ausserdem eine ortliche, direct die Gelenke angreifende sein. Von inneren Mitteln kommen vorzugsweise zwei in Betracht, Jod und Arsenik. Ersteres wird entweder rein als Jodtinctur (mehrmals täglich einige Tropfen in schleimigem Vehikel) oder besser als Jodkalium verordnet. Wir selbst haben bisher keine sehr erheblichen Wirkungen vom Jod gesehen. sahen wir in mehreren Fällen eine relativ auffallend günstige Einwirkung von dem fortgesetzten Gebrauche des Arsens. Man verschreibt dasselbe am besten in Pillen zu je 0,002-0,004 Acidum arsenicosum, 2-3 täglich. Soll ein Erfolg erzielt werden, so muss das Mittel mindestens Monate lang, unter Umständen mit kleinen Unterbrechungen, gebraucht werden. Die Salicylsäure hat keinen dauernden Nutzen und kommt nur zur Anwendung, wenn acutere Exacerbationen des Leidens Mit den Colchicum-Präparaten kann man einen Versuch machen, welcher aber meist resultatlos bleiben wird. Eisen, China und Leberthran sind zuweilen durch die allgemein-constitutionellen Verhältnisse der Kranken indicirt.

Unter den örtlichen Behandlungsmethoden nimmt die Massage den ersten Rang ein, wenngleich auch ihre Erfolge natürlich nur selten von Dauer sind. Sie vermag aber die Resorption der entzündlichen Exsudate wesentlich zu beschleunigen, vermag ferner die Excursionsfähigkeit der Bewegungen in den Gelenken zu vergrössern und endlich durch Kräftigung der Muskeln eine bessere Beweglichkeit und allgemeine Stärkung der Patienten zu erzielen. Von grosser Wichtigkeit sind in allen Fällen frühzeitig zu beginnende und methodisch fortzusetzende heilgymnastische Uebungen, durch welche die Beweglichkeit der Gelenke für lange Zeit nach Möglichkeit erhalten bleiben kann. Von guter palliativer Wirkung ist auch der elektrische Strom. Sowohl die galvanische Behandlung der erkrankten Gelenke, als auch die Faradisation der atrophischen Muskeln ist oft von Erfolg begleitet.

Allgemein gebräuchlich bei der chronischen Arthritis ist die Anwendung der Bäder. Wenn die Wirkung derselben auch nicht überschätzt werden darf, so ist ihr wohlthätiger Einfluss in manchen Fällen doch nicht zu leugnen. Einfache warme Wasserbäder oder Salzbäder (5—10 Pfund ins Bad) können fast in jeder Haushaltung eingerichtet werden. Von den Kurorten kommen bei der Arthritis deformans erfahrungsgemäss am meisten in Betracht: die indifferenten Thermen (z. B. Teplitz, Wildbad, Ragaz, Baden in der Schweiz), die warmen Kochsalzbäder in Wiesbaden, die Kochsalzsäuerlinge in Oeynhausen und Nauheim u. a. Moorbäder (Elster, Marienbad, Franzensbad, Schmiedeberg), namentlich aber alle Arten von Dampfbädern sind nur in den früheren Stadien der Krankheit bei sonst kräftigen Patienten mit Vorsicht zu gebrauchen.

Einen relativ recht günstigen Erfolg haben wir wiederholt von der Anwendung heisser Sandbäder gesehen, welche, namentlich local an den Händen und Füssen, auch leicht in der Wohnung der Kranken gemacht werden können. Besondere Vorrichtungen hierzu findet man in Köstritz und Blasewitz. Bei den heissen Sandbädern scheint ausser der Temperatur auch noch die gleichmässige und andauernde Compression eine günstige Wirkung zu haben.

Oertliche Einreibungen der Gelenke mit reizenden (spirituösen) oder narkotischen (Chloroformöl) Mitteln wirken durch die damit verbundene Massage. In der Praxis sind sie nicht ganz zu entbehren. Dagegen ist Einpinseln mit Jodtinctur meist ganz nutzlos. Mit der Darreichung von Narcoticis (Morphium) sei man bei der langen Krankheitsdauer so zurückhaltend, wie möglich. Gerade unter den chronischen Arthritis-Kranken giebt es leider nicht wenige Morphinisten.

Alles in Allem kommt es demnach darauf an, durch den Gebrauch der angeführten Mittel, mit welchen man in verschiedener Weise abwechseln muss, wenigstens das Fortschreiten der Krankheit nach Möglichkeit zu verzögern. Eine ausdauernde Behandlung wird dann in vielen Fällen wenigstens durch zeitweilige nicht unerhebliche Erfolge belohnt werden.

# DRITTES CAPITEL.

# Der acute und chronische Muskelrheumatismus.

(Myositis oder Myalgia rheumatica.)

Begriffsbestimmung und Aetiologie. In den Muskeln kommen primär entstandene acute Affectionen vor, welche allem Anscheine nach entzündlicher Natur sind, nicht selten aus Anlass einer einwirkenden "rheumatischen Schädlichkeit", einer Erkältung oder dergleichen auftreten und deshalb nach Analogie mit dem acuten Gelenkrheumatismus als "acuter Muskelrheumatismus" oder Myositis rheumatica bezeichnet werden. Dass diese Affectionen ebenfalls infectiöser Natur sind, ist möglich, aber dock noch vollständig unbestimmt. Die Analogie mit dem acuten Gelenkrheumatismus darf nicht zu weit getrieben werden, weil beide Processe sich nur selten combiniren, da ferner die acute Myositis nicht "polymuskulär" ist, sondern sich meist auf einen Muskel oder eine Muskelgruppe beschränkt, und da sie endlich niemals zu der Entstehung einer acuten Endocarditis Anlass giebt. Gemeinsam ist beiden Affectionen also nur eine gewisse Aehnlichkeit der Symptome (Schmerz, Bewegungshemmung) und die häufige, aber freilich auch nicht constant nachweisbare "rheumatische" Entstehungsursache.

Ausser dieser echten acuten Myositis giebt es aber noch zahlreiche Fälle von acut auftretenden Muskelschmerzen ("Myalgien"), bei welchen eine objective Veränderung am Muskel gar nicht nachweisbar und deren Deutung daher keineswegs immer leicht ist. In der Praxis bezeichnet man auch diese Fälle häufig als Muskelrheumatismus, zumal wenn sie sich auf rheumatische Ursachen zurückführen lassen, und viele derselben mögen in der That nur die leichtesten Grade echter entzündlicher Affectionen darstellen. Andererseits werden aber hierbei gewiss auch oft verschiedenartige Processe mit einander vermengt. Hervorzuheben sind namentlich die sehr häufigen traumatischen Muskelschmerzen, d. h. Schmerzen, welche auf einer übermässigen Zerrung, sehr häufig wahrscheinlich auch auf einer Zerreissung einzelner Muskelfasern berühen und in den meisten Fällen auf zu starker Muskelanstrengung, also auf

anstrengende körperliche Arbeit zurückzuführen sind. Wer viele Patienten aus der Klasse der schwer arbeitenden Bevölkerung sieht, kennt diese Affectionen zur Genüge.

Noch unsicherer, als die Abgrenzung des acuten Muskelrheumatismus, ist die Abgrenzung jener ebenso häufigen, als ihrem Wesen nach wenig gekannten Affectionen, welche als "chronischer Muskelrheumatismus" bezeichnet werden. Hier lässt sich die Analogie mit dem chronischen Gelenkrheumatismus gar nicht durchführen, abgesehen höchstens von dem einen Punkt, dass auch der chronische Muskelrheumatismus nicht selten von den Einflüssen der Witterung abhängig zu sein scheint. Während aber die anatomischen Veränderungen bei dem chronischen Gelenkrheumatismus fast immer in sehr erheblicher Weise hervortreten, ist dies beim chronischen Muskelrheumatismus fast nie der Fall. Im Gegentheil rechnet man dazu gewöhnlich solche Fälle, bei welchen Schmerzen in den verschiedensten Muskeln vorhanden sind, ohne dass sich äusserlich irgend etwas Abnormes an denselben entdecken lässt. Wirklich anatomische chronisch-entzündliche Veränderungen in den Muskeln (wozu wahrscheinlich die sogenannte "rheumatische Schwiele" älterer Autoren gehört) sind sehr selten.

Man darf daher mit Recht daran zweifeln, ob alle Fälle von chronischem Muskelrheumatismus ihren Namen wirklich verdienen. Am ehesten ist er jedenfalls noch gerechtfertigt in den freilich nicht seltenen Fällen, welche wenigstens mit einiger Sicherheit auf rheumatische Schädlichkeiten zurückzuführen sind und welche bei jeder neuen Erkältung, bei jedem Eintritt schlechter Witterung u. dgl. eine so deutliche Exacerbation ihrer Erscheinungen zeigen, dass viele Patienten nach ihrer Meinung in ihren Beinen das beste Thermometer haben. Dies ist der "alte Rheumatismus" bei Personen, welche ihr Leben lang viel im Freien ohne Rücksicht auf Wind und Wetter zugebracht haben. Aber in anderen Fällen stimmt diese Deutung nicht. Da findet man Muskelschmerzen, welche wohl sicher mit einem allgemeinen neurasthenischen Zustande zusammenhängen, ferner Muskelschmerzen bei Fettleibigen, welche vielleicht von Circulationsstörungen herrühren, ferner Muskelschmerzen, welche vielleicht mit chronisch-toxischen Einflüssen zusammenhängen. Hierher rechnen wir namentlich die "rheumatischen Schmerzen", welche bei Alkoholisten nicht selten sind und unseres Erachtens vielleicht gar nicht in Veränderungen der Muskeln selbst hren Grund haben, sondern auf feineren nutritiven Störungen in den Nerven beruhen. Für diese und ähnliche Affectionen giebt es keine besonderen Namen und der Praktiker bezeichnet sie alle daher häufig

als "Muskelrheumatismus", womit auch der Patient sich meist einverstanden erklärt.

Klinische Symptome und Krankheitsverlauf. Der echte acute Muskelrheumatismus ist, wie schon oben erwähnt, meist auf eine bestimmte Muskelgruppe beschränkt. Der befallene Muskel erscheint oft im Ganzen deutlich etwas geschwollen, infiltrirt, ist bei Druck sehr schmerzhaft, seine Function ist fast ganz aufgehoben oder wenigstens so sehr erschwert, dass der betreffende Körpertheil seine Beweglichkeit beträchtlich eingebüsst hat. Am deutlichsten zeigen sich alle diese Erscheinungen bei der acuten Myositis des Deltoideus (Omalgia), wobei die ganze Schultergegend geschwollen, der Muskel sehr schmerzhaft und der Oberarm activ fast unbeweglich ist, während die passive Beweglichkeit im Schultergelenk mit Vorsicht ohne alle Schmerzen ausgeführt werden kann.

Die einzelnen Formen des acuten Muskelrheumatismus hat man je nach der Localisation der Erkrankung mit verschiedenen Namen belegt. Am häufigsten und bekanntesten sind ausser der soeben erwähnten Omalgia noch: 1. Die acute rheumatische Myositis der Halsmuskeln, die Myalgia cervicalis oder der Torticollis rheumaticus. Hierbei sind Hals- und Nackenmuskeln sehr schmerzhaft, der Kopf wird gewöhnlich schief gehalten und ist in schweren Fällen fast ganz unbeweglich 2. Die Myalgia lumbalis oder Lumbago, die häufigste Form des acuten Muskelrheumatismus, im Volke wegen ihres oft plötzlichen Eintrittes Hexenschuss oder Drachenschuss genannt, ein allbekanntes Leiden. Die ganze Lendengegend ist sehr empfindlich, alle Bewegungen des Rumpfes, wie Bücken, Drehen u. s. w., sind sehr schmerzhaft und erschwert. Die Krankheit ist bei Männern häufiger, als bei Frauen. Gewisse Personen scheinen besonders dazu disponirt zu sein. Uebrigens ist zu bemerken, dass gerade der Lumbago nicht immer rheumatischer, sondern nicht selten auch traumatischer Natur (schweres Heben, unvorsichtiges rasches Bücken) sein kann. 3. Der Rheumatismus der Brustmuskeln, besonders der Intercostales, kann recht heftige Beschwerden machen, da das Athmen, Husten, Niesen u. s. w. dabei sehr schmerzhaft wird. Mit der Diagnose dieser relativ seltenen Form sei man vorsichtig, um Verweckselungen mit Pleuritis und Rippenperiostitis zu vermeiden. Sehr häufig sind die für rheumatisch gehaltenen Brustbeschwerden auch traumstischer Natur, d. h. beruhen auf Zerrungen und Zerreissungen einzelner Muskelfasern im Pectoralis u. a. in Folge schwerer körperlicher Arbeit 4. Der Kopfrheumatismus gehört wahrscheinlich auch hierher, obgleich die Affection sich meist nicht allein auf die Muskeln der Kopfhaut beschränkt, sondern oft sogar vorzugsweise die Fascie zu betreffen scheint. Die Affection tritt nicht sehr selten nach eclatanten Erkältungen auf, der Schmerz ist ziemlich heftig und namentlich ist jede Verschiebung der Kopfhaut sehr empfindlich. Die Diagnose ist natürlich nur dann zu stellen, wenn die verschiedenen übrigen Arten des Kopfschmerzes (s. Bd. II, 1, S. 41) ausgeschlossen werden können.

Der Verlauf des acuten Muskelrheumatismus ist von kurzer Dauer. Meist lassen die Beschwerden schon nach wenigen Tagen nach; nur die Neigung zu Recidiven bleibt längere Zeit bestehen.

Beim chronischen Muskelrheumatismus sind in der Regel gar keine objectiven Veränderungen nachweisbar. Die Schmerzen sind selten in einem Gebiete fixirt; häufiger treten sie hier und da auf ("herumziehende", "vagirende Schmerzen"), nehmen gewöhnlich bei schlechter Witterung zu, während sie bei warmem Wetter nachlassen. Die Beeinträchtigung der Beweglichkeit ist in den meisten Fällen nur gering. Höchstens besteht zeitweise eine gewisse Steifigkeit in den Muskeln, welche nach vorheriger Ruhe am meisten hervortritt.

Die Diagnose des chronischen Muskelrheumatismus stützt sich demnach vorzugsweise nur auf die subjectiven Angaben der Kranken. Daher auch der namentlich in Bezug auf eine gewisse Klasse von Hospitalpatienten so häufige Verdacht der Simulation. Indessen soll man hierin nicht zu weit gehen, da zweifellos Fälle vorkommen, bei denen Jahre lang relativ heftige Schmerzen bald in diesen, bald in jenen Muskeln auftreten, ohne dass sich irgend ein objectiver Grund für diese Schmerzen auffinden lässt. Dabei vergesse man aber niemals, dass auch andere Leiden sich anfangs nur durch subjective Schmerzempfindungen äussern können. So kommt es namentlich keineswegs selten vor, dass die lancinirenden Schmerzen der Tabes lange Zeit für "rheumatisch" gehalten werden. Auch latent sich entwickelnde Wirbelleiden, ferner verschiedene Affectionen der Unterleibsorgane (besonders bei Frauen) können mit Lumbago verwechselt werden. Eine genaue objective Untersuchung ist daher in jedem Falle nothwendig.

Therapie. Eine gemeinsame Eigenschaft des acuten Muskelrheumatismus mit der acuten Polyarthritis liegt darin, dass auch er von der Salicylsäure meist in der günstigsten Weise beeinflusst wird. Bei der echten acuten rheumatischen Myositis ist die Anwendung derselben in der früher besprochenen Weise oft in 12—24 Stunden von eclatanter Wirkung. Ausserdem kann aber hierbei auch die locale Behandlung des erkrankten Muskels sehr gute und rasche Erfolge erzielen. Zunächst verdient auch hier die Massage Erwähnung. Nicht selten wird durch eine

einzige kunstgerecht ausgeführte Massirung ein heftiger Hexenschuss oder eine Omalgie u. dgl. fast vollkommen beseitigt, und dieselben günstigen Resultate sieht man auch bei den traumatischen Muskelschmerzen. Die meisten der gegen den Rheumatismus so häufig verordneten Einreibungen (Campherspiritus, Senfspiritus, Chloroformöl u. a.) wirken weniger durch den Hautreiz, als durch die damit verbundene Massage. Dieser an Wirksamkeit am nächsten kommt die Elektricität. Sowohl die Anwendung des constanten, als auch die des faradischen Stromes ist häufig von raschem Erfolge begleitet. Einfache Hautreize (Senfleige, warme Umschläge) wirken zwar oft auch palliativ, aber doch weit weniger, als die zuerst genannten Mittel. Sehr erfolgreich ist dagegen häufig eine Schwitzkur, vor Allem ein Dampfbad, dessen Anwendung so allgemein bekannt ist, dass die Patienten es sich häufig selbst verordnen.

Beim chronischen Muskelrheumatismus ist die Salicylsäure nur von vorübergehendem Nutzen und daher höchstens zeitweise bei acuten Exacerbationen der Schmerzen zu versuchen. Wirksamer sind Massage und Elektricität, welche, längere Zeit fortgesetzt, auch in hartnäckigen Fällen oft gute Resultate erzielen. Vielfach mit Erfolg verordnet werden Badekuren. Dampfbäder sind oft sehr zweckdienlich, dürfen aber von corpulenten Personen mit Neigung zu Congestionen, Herzschwäche u. dgl. nur mit grosser Vorsicht gebraucht werden. Empfehlenswerth sind auch Moorbäder, Kiefernadelbäder, ferner Badekuren in Teplüs, Wiesbaden u. a.

Sehr zu berücksichtigen in manchen Fällen von chronischem Muskelrheumatismus ist die allgemeine Constitution der Kranken. Namentlich wenn es sich um übermässig genährte, viel Alkohol consumrende Patienten handelt, wird ein Erfolg oft nur durch eine rationelle Beschränkung der Diät und durch Anordnung ausreichender Muskelbewegung herbeigeführt. Bei solchen Patienten kann daneben auch eine vorsichtig geleitete Kaltwasserkur gute Dienste leisten.

## VIERTES CAPITEL.

### Rhachitis.

(Englische Krankheit, Zwiewuchs.)

Actiologie. Die erste genaue Beschreibung und der jetzt allgemein übliche Name der "Rhachitis" (von ψάχις, die Wirbelsäule) stammen von dem Engländer Glisson her, welcher 1650 eine umfassende Mono-

graphie dieser seiner Ansicht nach erst im Anfange des siebzehnten Jahrhunderts in England aufgetretenen Krankheit herausgab. Daher kommt es auch, dass die Rhachitis noch jetzt häufig die "englische Krankheit" genannt wird.

Trotzdem aber die klinischen und anatomischen Eigenthümlichkeiten der Krankheit seit jener Zeit häufig und genau untersucht sind, ist doch auch jetzt die eigentliche Entstehungsursache derselben noch vollständig unbekannt. Man weiss nur, dass alle ungünstigen äusseren Verhältnisse, welche auf die Ernährung und das Gedeihen der Kinder einwirken können, auch die Entwicklung der Rhachitis begünstigen. Daher kommt es, dass diese bei der ärmeren Bevölkerung häufiger, als bei der wohlhabenden, in den dichtbewohnten dumpfen Stadtvierteln der grossen Städte häufiger, als auf dem Lande, bei künstlich genährten und daher schwächlichen und anämischen Kindern häufiger, als bei Brustkindern ist. Doch in allen diesen Einflüssen kann die wesentliche Ursache der Erkrankung nicht gesucht werden, denn die Rhachitis kommt, wenn auch ungleich seltener, doch zweifellos auch bei solchen Kindern vor, welche unter den in jeder Beziehung scheinbar günstigsten äusseren Verhältnissen aufwachsen.

Sehr eingehend hat sich die experimentelle Forschung (Guérin, FRIEDLEBEN, E. VOIT, WEGNER, BAGINSKY u. v. A.) mit der Frage nach der Entstehung der Rhachitis beschäftigt. Man hat durch möglichste Entziehung aller Kalkzufuhr oder durch Zufuhr abnorm grosser Mengen von Milchsäure, welche die Kalksalze auflösen sollte, ferner durch Darreichung von Phosphor in kleinen Quantitäten künstlich an den Knochen wachsender Thiere gewisse Veränderungen hervorrufen können, welche mit mehr oder weniger Recht der Rhachitis analog gesetzt sind. Dass diese Untersuchungen für die Physiologie des Knochengewebes zum Theil von grossem Interesse sind, soll nicht in Abrede gestellt werden. Für die klinische Frage nach der Entstehung der Rhachitis haben sie aber unseres Erachtens keine grosse Bedeutung. Dass die Rhachitis der Kinder in einem ungenügenden Kalkgehalt der Nahrung oder, wie man auch gemeint hat, in einer wegen eines bestehenden Darmkatarrhs ungenügenden Resorption der Kalksalze, oder auch in einer abnorm reichlichen Bildung von Milchsäure oder gar Kohlensäure im Körper ihren Grund habe, sind zwar nahe liegende Vermuthungen, bei deren Festhalten man jedoch stets bald in Widerspruch mit den Thatsachen der Erfahrung kommt. Vielmehr scheint Alles darauf hinzuweisen, dass bei der Entstehung der Rhachitis noch ein besonderes specifisches ätiologisches Moment in Betracht kommen muss, welches uns aber bis

jetzt noch völlig unbekannt ist. Wiederholt hat man an einen Zusammenhang der Krankheit mit hereditärer Lues gedacht, allein diese Annahme ist als durchaus unbegründet längst widerlegt worden. Neuerdings hat Oppenheimer die auf den ersten Blick etwas sonderbare Hypothese aufgestellt, dass die Rhachitis eine eigenthümliche Form der Malaria sei. Obgleich uns auch diese Vermuthung durchaus nicht genügend begründet zu sein scheint, so werden wir doch später die von Oppenheimer hervorgehobenen, an sich jedenfalls interessanten und wichtigen klinischen Thatsachen hervorheben, welche ihn zu der erwähnten Ansicht geführt haben. — Von mehreren Seiten ist behauptet worden, dass die Erblichkeit bei der Rhachitis eine grosse Rolle spielt. Dies ist indessen nicht erwiesen. Bemerkenswerth ist nur, dass relativ häufig mehrere Kinder in derselben Familie von der Krankheit befallen werden

Am häufigsten tritt die Rhachitis bei Kindern in den ersten (2.—3.) Lebensjahren auf. Einzelne, aber sehr seltene Fälle kommen schon bei Neugeborenen vor (fötale Rhachitis), während andererseits auch nur ausnahmsweise eine Entstehung der Krankheit bei älteren Kindern von 8—12 Jahren und selbst noch nach der Pubertät beobachtet ist (sogenannte Rhachitis tarda). Das Geschlecht übt keinen wesentlichen Einfluss auf die Häufigkeit der Erkrankung aus.

Pathologische Anatomie. Die Rhachitis besteht in einer Störung der normalen Vorgänge beim Knochenwachsthum; sie ist kein Weichwerden, sondern ein Weichbleiben der Knochen. Daher sind die rhachitischen Knochen abnorm biegsam und lassen sich relativ leicht mit dem Messer durchschneiden.

Untersucht man die Knochen näher, so findet man sowohl das Periost, als auch das Knochenmark stark hyperämisch und geröthet Versucht man, das verdickte Periost vom Knochen abzuziehen, so bleiben einzelne Knochenstückchen nicht selten an demselben haften. Am auffallendsten sind aber die auf einem Längs-Durchschnitt des Knochens sichtbaren Veränderungen an der Epiphysengrenze, weil hier der Ort ist, wo sich, wie die normalen, so auch die pathologisch gestörten Vorgänge der Knochenbildung vorzugsweise abspielen. Normaler Weise ist der Epiphysenknorpel des kindlichen Knochens von der Diaphyse durch zwei schmale Schichten getrennt: 1. eine äussere, nach dem Ende des Knochens zu gelegene bläuliche Zone von etwa 1—2 Millimeter Dicke; dies ist die Wucherungsschicht oder hyperplastische Zone, in welcher die Theilung und Reihenbildung der Knorpelzellen stattfindet, und 2. eine innere, nur ca. ½ Mm. dicke mattgelbe Schicht, die Verknöcherungsschicht oder Verkalkungszone, in welcher die eigentliche Knochenbil-

dung, d. h. das Hineinwachsen der Gefässschlingen, das Auftreten der Osteoblasten, die Kalkablagerung und die Markraumbildung stattfindet. Beim gesunden Knochen laufen beide Schichten einander parallel und sind vollkommen geradlinig begrenzt. Beim rhachitischen Knochen dagegen sind dieselben, namentlich die Wucherungsschicht, bedeutend verbreitert und statt der geradlinigen scharfen Grenzen findet man ein unregelmässiges zackiges Ineinandergreifen der beiden Schichten. Die mikroskopische Untersuchung, auf deren Details wir nicht näher eingehen können, zeigt aufs Deutlichste die, wenn man sich so ausdrücken darf, vollständige Verwirrung, in welche das Knochenwachsthum gerathen ist. Die Wucherung der Knorpelzellen hat übermässig zugenommen, die reducirte Grundsubstanz des Knorpels zeigt eine fibrilläre Beschaffenheit. Inmitten des Knorpelgewebes sieht man in unregelmässiger Weise eingesprengte Herde, in welchen bereits Verkalkung oder Markraumbildung stattfindet. Dabei erfolgt eine äusserst lebhafte Neubildung von Gefässen, welche als lacunäre Hohlräume das Gewebe durchsetzen und oft von fasrigem, angeblich aus den Knorpelzellen entstandenem Bindegewebe umgeben sind.

Analoge Vorgänge, wie an den Epiphysen, finden auch am Periost statt. Die innerste Osteoblasten-Schicht des Periosts ist ebenfalls verdickt, das neugebildete Gewebe verkalkt aber nicht vollständig, sondern bleibt zum grossen Theil weich und schwammig.

Aus allen diesen Verhältnissen erklären sich unmittelbar die groben Formveränderungen, welche die rhachitischen Knochen darbieten. Die Wucherungsvorgänge bedingen die starken Auftreibungen an den Epiphysen der Röhrenknochen und die Verdickung der platten Schädelknochen. Die abnorme Biegsamkeit der Knochen ist eine Folge der ungenügenden Verkalkung und giebt Veranlassung zur Entstehung mannigfacher und grösstentheils sehr charakteristischer Verkrümmungen (s. u.). Tritt eine Heilung des Processes ein, so wird freilich der ganze Knochen schliesslich fest, behält aber häufig dauernd seine fehlerhafte Gestalt bei.

Die mangelhafte Ausbildung der rhachitischen Knochen giebt sich selbstverständlich auch bei der chemischen Untersuchung derselben zu erkennen. Während getrocknete normale Knochen etwa 63-65% Kalk enthalten, zeigen die rhachitischen Knochen nur einen Kalkgehalt von ca. 20-30%.

Klinische Symptome und Krankheitsverlauf. Das erste Auftreten der Rhachitis erfolgt zuweilen so allmählich, dass es sich fast ganz der genaueren Beobachtung entzieht. Erst wenn sich auffallendere Deformitäten an den Knochen ausbilden, wenn die Kinder trotz ihres Alters

noch keine Gehversuche machen oder das bereits erlernte Gehen wieder aufgeben, werden die Eltern auf das Leiden aufmerksam, und die genauere Untersuchung des Knochensystems lässt dann die Krankheit auch stets leicht erkennen.

In anderen Fällen gehen aber dem Auftreten der charakteristischen rhachitischen Knochenveränderungen gewisse Vorläufer vorher. Sie sind es, deren Eigenthümlichkeiten speciell von Oppenheimer hervorgehoben sind und ihn zu der oben erwähnten Hypothese von der Malaria-Natur der Rhachitis veranlasst haben. Diese Vorläufer bestehen häufig in einer bestimmten Form von Diarrhoe, welche nur in den frühen Morgenund Vormittagsstunden einige Male auftreten soll, während sie zu allen anderen Zeiten vollkommen sistirt. Die Entleerungen sind spärlich und fast farblos. Nicht selten treten gleichzeitig mit der Diarrhoe Fiebersteigerungen ein und fast constant soll die Milz geschwollen sein. Die Kinder sehen blass, aber nicht abgemagert aus. Schon 2-3 Wochen später sollen sich die ersten rhachitischen Veränderungen an den Rippenknorpeln u. a. nachweisen lassen. In anderen Fällen beobachtete Oppenheimer, dass Anfälle von nächtlichem Schreien, ebenfalls verbunden mit intermittirenden Fiebersteigerungen und Milzschwellung, oder einfache nächtliche Fieberanfälle, welche des Morgens unter starken Schweissen nachliessen, der Entwicklung der Rhachitis vorhergingen.

Es liegt auf der Hand, dass diese Thatsachen allerdings auf eine beachtenswerthe Betheiligung des Gesammtorganismus an der Rhachitis hinweisen und dass sie wohl am leichteten durch die Annahme eines specifischen Infectionsstoffes ihre Erklärung finden würden. Dass es sich aber hierbei gerade um eine Malaria-Infection handeln solle, ist doch durch nichts bewiesen. Die endemische Verbreitung der Malaria scheint uns mit der der Rhachitis durchaus nicht übereinzustimmen. Hier in Leipzig ist die letztere in vielen Stadttheilen äusserst häufig, wo so gut wie niemals ein Intermittensfall beobachtet wird; und ferner, wenn der erwähnte Zusammenhang wirklich bestehen sollte, woher kommt es, dass Oppenheimer gar keine Angaben über eine etwaige günstige Einwirkung des Chinins bei der Rhachitis macht? Endlich müssen auch noch fernere Beobachtungen an anderen Orten über die wirkliche Häufigkeit jener Prodromalerscheinungen abgewartet werden.

Die sichere Erkennung der Rhachitis ist jedenfalls erst dann möglich, wenn sich die charakteristischen Erscheinungen an den Knochen eingestellt haben. Die wichtigsten hierher gehörigen Anomalien, welche natürlich nicht in allen Fällen in gleicher Vollständigkeit und Intensität entwickelt sind, auf deren etwaiges Vorhandensein man aber

stets zu achten hat, sind folgende: Am Kopfe fällt vor Allem nicht selten die relativ beträchtliche Grösse und die annähernd viereckige Form auf. Die Fontanellen bleiben bis zum 2. und 3. Lebensjahr offen, ihre Ränder erscheinen weich und nachgiebig. Sehr auffallend ist zuweilen die Dünne und Weichheit des Hinterhauptes, welches pergamentāhnlich eingedrückt ist. Der Grund für diese Erscheinung (die Craniotabes Elsässer's) scheint der bei der Rückenlage der Kinder auf das Occiput ausgeübte Druck zu sein. Eigenthümlich ist oft eine Gestaltveränderung der Kiefer, namentlich des Unterkiefers. Derselbe ist nicht bogenförmig, sondern eckig und zwar in der Gegend der Eckzähne winklig geknickt, so dass die Schneidezähne in einer ziemlich geraden Linie stehen, dabei ausserdem auch oft noch etwas schief nach innen gerichtet sind. Nach Fleischmann, welcher dieses Verhalten zuerst beschrieben hat, hängt die erwähnte Formanomalie von der Zugwirkung der Mylohyoidei und Masseteren auf den weichen Knochen ab. Die Entwicklung der Zähne erfolgt bei rhachitischen Kindern fast immer auffallend spät und langsam.

Sehr charakteristisch und schon in den leichtesten Fällen auffallend sind die Veränderungen am Thorax. Am deutlichsten sind stets die Auftreibungen an der Grenze zwischen Rippe und Rippenknorpel, welche, durch die Haut hindurch fühlbar und sichtbar, den sogenannten "rhachitischen Rosenkranz" darstellen. In schwereren Fällen bildet sich ferner sehr häufig eine Einziehung der seitlichen Thoraxpartien aus und zwar stets vorzugsweise derjenigen Abschnitte, welche der Insertion des Zwerchfells entsprechen. Diese Einziehungen sind der Hauptsache nach gewiss die Wirkung des inspiratorischen Zwerchfellszuges auf die abnorm weichen und daher nachgiebigen Rippen. Die stärksten Veränderungen kommen dann zu Stande, wenn die Respiration und speciell die Zwerchfellsaction in Folge irgend einer Erkrankung der Luftwege (Bronchitis, Lobularpneumonie) angestrengt wird. Da in solchen Fällen der Eintritt der Luft in die verstopften unteren Lungenabschnitte erschwert ist, so mag ausserdem zuweilen auch der äussere Luftdruck die Einziehung des Thorax noch vermehren. Schliesslich können an beiden Seiten des Thorax tiefe Gruben entstehen, während das Brustbein vorn ungewöhnlich prominirt, eine Deformität, welche allgemein als rhachitische Hühnerbrust (Pectus carinatum) bezeichnet wird. Dass die einmal entstandene Missbildung des Thorax auch ihrerseits zu einer Erschwerung der Respiration beiträgt, liegt auf der Hand.

Die Schlüsselbeine sind zuweilen abnorm gekrümmt und werden nicht selten der Sitz von Infractionen (s. u.). Die Wirbelsäule bleibt,

wenn die Kinder eine andauernde ruhige Bettlage einnehmen, meist unverändert. Wenn sich dagegen beim Sitzen der Kinder, beim Getragenwerden, bei Gehversuchen u. dgl. stärkere Zug- und Druckwirkungen geltend machen, so treten oft Verkrümmungen der Wirbelsäule ein (rhachitische Skoliose und Kyphose), welche schliesslich einen sehr hohen Grad erreichen können. Die Anomalien des knöchernen Beckens haben zunächst gewöhnlich keine besondere klinische Bedeutung; späterhin werden sie aber durch die vorzugsweise im Sagittaldurchmesser eintretende Verengerung des Beckens bekanntlich von grosser geburtshülflicher Wichtigkeit.

An den Extremitäten sind sowohl die Verdickungen an den Epiphysenenden, als auch die durch mechanische Ursachen, vor Allem durch den Druck des Körpers beim Stehen eintretenden Verkrümmungen der Knochen meist sehr hervortretend. Die Verdickungen sieht man namentlich an den unteren Epiphysen der Vorderarmknochen, ausserdem auch oft an den entsprechenden Partien der Tibia und Fibula. Die Verkrümmung ist fast stets am stärksten und daher am leichtesten erkennbar an den Tibien, welche mit ihrer Convexität nach aussen gekrümmt werden, wodurch die bekannten O-Beine (Säbelbeine) der rhschitischen Kinder entstehen. Seltener, bei starker Rhachitis aber auch sehr ausgeprägt, sind ähnliche Verkrümmungen an den Oberschenkeln und zuweilen auch an den Armknochen. In Folge der verkrümmten Beine bekommen die Kinder jenen bekannten, auf den Strassen vieler Grossstädte so häufig zu sehenden watschelnden Gang. Die stärksten Verkrümmungen bilden sich aus, wenn die Knochen nicht nur verbogen, sondern förmlich geknickt sind. Derartige "rhachitische Infractionen", welche stets auf geringe traumatische Anlässe zurückzuführen sind, finden sich am häufigsten in dem unteren Drittel der Tibia, seltener an den Clavikeln, Rippen, Vorderarmknochen u. a. Die Knickung erfolgt meistens nur auf der einen (concaven) Seite, weshalb man die rhachitischen Infractionen gewöhnlich mit dem Einknicken einer Federpose oder einer Weidenruthe vergleicht.

Was die Erscheinungen am übrigen Körper betrifft, so können die rhachitischen Kinder, abgesehen von den Knochenveränderungen, ein vollkommen normales Bild darbieten. Der allgemeine Ernährungszustand kann sogar ein sehr guter sein. In der Regel, namentlich in allen schwereren Fällen, ist dagegen die Rhachitis mit allgemeiner Anämie und schlechter Ernährung verbunden. Die Kinder sehen blass, mager und welk aus, bieten nicht selten geschwollene Lymphdrüsen und sonstige "scrophulöse" Symptome dar. Auffallend ist zuweilen das starke

Schwitzen der Kinder, namentlich am Kopfe. Sehr häufig besteht neben der Rhachitis ein chronischer Darmkatarrh, oft entwickeln sich auch eine chronische Bronchitis oder lobuläre Pneumonien. Leber und Milz sind zuweilen, aber nicht constant, vergrössert. Zu erinnern ist hier auch noch an das häufige Auftreten von Spasmus glottidis bei rhachitischen Kindern, was vielleicht mit der Rhachitis des Schädels zusammenhängt.

Genauere chemische Untersuchungen der Fäces und des Harns sind wiederholt angestellt worden, um hieraus etwaige Aufschlüsse über die Pathogenese der Krankheit zu erhalten. Die Resultate sind aber noch in mancher Beziehung einander widersprechend. Hervorgehoben ist wiederholt der relativ hohe Kalkgehalt der Fäces, welcher für eine verminderte Resorption der Kalksalze im Darme sprechen soll. Im Harn scheint dagegen der Kalkgehalt eher vermindert, als vermehrt zu sein.

Der Gesammtverlauf der Krankheit ist fast stets ein chronischer. Gewöhnlich vergehen Monate oder selbst Jahre, bis der Process abgelaufen ist, was man daran erkennt, dass die Fontanellen sich schliessen, dass das Längenwachsthum der Knochen zunimmt, und vor Allem auch daran, dass die Kinder kräftiger werden und Gehversuche machen. Manche Residuen, wie die gekrümmten Tibien, in vorgeschrittenen Fällen auch die Missbildungen am Brustkorbe, an der Wirbelsäule, am Becken, bestehen freilich häufig das ganze Leben hindurch und auch in den günstigsten Fällen bleiben die von der Rhachitis befallenen Personen meist etwas kleiner, als vollkommen Gesunde.

Von einzelnen Autoren ist auch eine "acute Rhachitis" beschrieben worden, bei welcher sich binnen wenigen Wochen schmerzhafte Epiphysenauftreibungen bilden sollen. Dabei magern die Kinder ab, leiden häufig gleichzeitig an Durchfall, ulceröser Stomatitis u. dgl., bis in einigen Monaten meist Genesung erfolgt. In wie weit die hierher gehörigen Fälle mit der echten Rhachitis verwandt sind, ist noch unbestimmt.

Eine unmittelbare Gefahr für das Leben bietet die Rhachitis als solche zwar nicht dar. Viele rhachitische Kinder sterben aber an dem begleitenden Darmkatarrh, an complicatorischer Katarrhalpneumonie, Tuberkulose u. dgl. Die *Prognose* ist daher bei der Rhachitis im Allgemeinen um so günstiger, unter je besseren äusseren Verhältnissen der Verpflegung und Ernährung die Kinder sich befinden. Die Folgen, welche die Rhachitis für das spätere Leben haben kann (Beckenanomalie, Hühnerbrust, Kyphoskoliose), ergeben sich von selbst.

Die Diagnose der Rhachitis bietet nur ausnahmsweise Schwierigkeiten dar, da die charakteristischen Knochenveränderungen leicht nachweisbar sind. Zu hüten hat man sich vor einer Verwechselung der Schädelrhachitis mit Hydrocephalus, welche aber auch meist leicht zu vermeiden ist, wenn man auf die gute Haltung des Kopfes und auf die normale Beschaffenheit der psychischen und anderer nervöser Functionen bei den rhachitischen Kindern achtet.

Therapie. Die erfahrensten Kinderärzte stimmen darin überein, dass der Schwerpunkt der Rhachitis-Behandlung in den meisten Fällen auf die Besserung der allgemeinen Ernährungsverhältnisse der Kinder zu legen ist. Möglichst gute Nahrung (Milch, Eigelb, eventuell Fleisch, gute Luft (Landaufenthalt) und Bäder (Soolbäder, Malzbäder, Kräuterbäder) reichen häufig allein zur Heilung der Krankheit hin. Daneben sind etwaige Verdauungsstörungen sorgsam zu behandeln (Salzsäure, Tinctura Rhei u. a.) und bei anämischen Kindern Eisenpräparate (Tinctura ferri pomata) anzuwenden. Von Vortheil ist zuweilen bei schlechtgenährten Kindern der Gebrauch des Leberthrans, welcher nicht als Arzneimittel, sondern als leicht verdauliches Nahrungsmittel (Fett) zu betrachten ist.

Sehr wichtig ist es, dass die Kinder auf einer guten Matratse liegen und weder zu frühzeitige Gehversuche machen, noch auch unnöthiger Weise gehoben und getragen werden. Durch möglichste Vermeidung aller schädlich wirkenden mechanischen Einflüsse kann dem Entstehen stärkerer Knochenverkrümmungen am wirksamsten vorgebeugt werden.

Ausser den besprochenen allgemein-diätetischen Maassregeln hat man auch versucht, durch specifische Mittel die Entwicklung des rhachitischen Processes zu hemmen. Die aus theoretischen Gründen sehr verbreitete Verordnung des Kalkes (Calcium phosphoricum in Pulvem zu 1,0—3,0 mehrmals täglich, oder Zusatz von 1—2 Theelöffeln Aqua Calcis zur Milch) lässt selten einen unzweifelhaften Erfolg erkennen. Dagegen ist schon früher und neuerdings namentlich von Kassownz, auf Grund zahlreicher klinischer Beobachtungen und gestüzt auf expermentelle Versuche, die innerliche Darreichung von Phosphor sehr gerühmt worden. Man verordnet entweder Olei jecoris aselli 100,0, Phosphori 0,01 und lässt hiervon täglich 1—2 Kaffeelöffel nehmen oder verschreibt die complicirtere, besser schmeckende, aber leichter zersetzliche Form: Phosphori 0,01 solve in Ol. amygdalar. dulc. 10,0, Pulv. gummi arabic., Syrup. simpl. ana 5,0, Aq. destillat. 80,0, davon 2 bis 4 Kaffeelöffel täglich. Die günstigen Wirkungen des Phosphors, mit

m Mittel ein Versuch jedenfalls empfehlenswerth erscheint, sollen chon nach wenigen Wochen zeigen.

n Bezug auf die eventuell nothwendige orthopädische oder chirur-Behandlung der dauernd nachbleibenden Knochenverkrümmungen auf die Specialschriften verwiesen werden.

### FÜNFTES CAPITEL.

### Die Osteomalacie.

Regel nicht, wie die Rhachitis, in einem durch Entwicklungsgen bedingten Weichbleiben der wachsenden Knochen, sondern in Erweichung der bereits festen und normal entwickelten Knochen. t demgemäss vorherrschend eine Erkrankung der Erwachsenen, zwischen 30 und 40 Jahren 1). Auffallend ist die vorwiegende ition des weiblichen Geschlechts zur Erkrankung; doch sind im1 vereinzelte Fälle von Osteomalacie auch bei Männern beobachtet n.

leber die eigentliche Ursache der Osteomalacie ist noch nichts es bekannt. Nur die merkwürdige Thatsache, dass die Krankheit vissen Gegenden (z. B. in der Rheinprovinz und Westphalen, in ndern, Oberitalien) relativ viel häufiger ist, als in anderen, legt edanken an die Einwirkung einer specifischen, endemisch vorhan-Krankheitsursache nahe. Unter den Gelegenheitsursachen zur Erning spielt die Gravidität der Frauen jedenfalls die grösste Rolle, sowohl die ersten Anzeichen der Osteomalacie, als auch neue lende Verschlimmerungen derselben meist während der Schwangerauftreten. Ausserdem sollen auch ungünstige hygieinische Versse, feuchte Wohnungen u. dgl. die Entstehung des Leidens begen.

Der anatomische Process der Osteomalacie besteht in einer von nach aussen fortschreitenden Entkalkung und dieser entsprechenrweichung der Knochen. Das Knochenmark ist anfangs stets sehr ämisch, nicht selten mit Blutextravasaten durchsetzt. Die Knochenmaz um die Markräume und die Havers'schen Canäle herum versit sich in ein weiches, fasriges Gewebe, während die regellos anaeten Knochenkörperchen theils zu Grunde gehen, theils ihre

<sup>)</sup> Das von Rehn behauptete Vorkommen echter Osteomalacie bei Kindern :h nicht sicher erwiesen.

charakteristische Gestalt verlieren. Allmählich greift die Erweichung von der spongiösen Substanz immer mehr und mehr auf die Rinde über. Die Markhöhle wird immer weiter, so dass schliesslich die Rinde nur noch papierdünn ist und der ganze Knochen einem "aufgeblasenen getrockneten Darme" gleicht. In dem Knochenmark ist dann auch die anfängliche Hyperämie geschwunden; das Mark wird gelb und kann sich schliesslich ganz in eine gelbe, schleimige Flüssigkeit verwandeln. Die so erkrankten Knochen sind dann natürlich biegsam und weich, lassen sich leicht schneiden und sind specifisch viel leichter, als normale Knochen. Nach Ablösung des anfangs gleichfalls wie entzündlich verdickten und hyperämischen Periosts ist die Oberfläche des Knochens rauh und uneben. Die schon intra vitam entstehenden Verbiegungen der Knochen sind unten erwähnt.

Die chemische Untersuchung der osteomalacischen Knochen ergiebt selbstverständlich vor Allem eine sehr beträchtliche Abnahme des Kalkgehaltes. Interessant ist ferner die Angabe, dass in den Knochen wiederholt Milchsäure nachgewiesen ist, eine Substanz, welche vielleicht bei dem Processe der Entkalkung des Knochens eine wichtige chemische Rolle spielt.

Symptome und Krankheitsverlauf. Die Osteomalacie zeigt fast immer einen sehr allmählichen Beginn. Das erste Symptom sind meist unbestimmte tiefsitzende Schmerzen, am häufigsten in der Kreuz- und Nackengegend, im Rücken, in den Oberschenkeln. Auch der Druck auf die erkrankten Theile ist meist empfindlich.

Während die Schmerzen anhalten oder noch zunehmen, wird almählich auch die Bewegungsfähigkeit, vor Allem das Gehen der Kranken immer unbeholfener, theils in Folge der Schmerzen, theils auch in Folge eintretender Muskelschwäche. Der Gang ist entweder unsicher schwankend oder geschieht mit kleinen mühsamen Schritten, indem das Bein jedes Mal gleichzeitig mit dem Becken ruckweise nach vom geschoben wird. Nach kürzerer oder längerer Zeit wird das Gehen schliesslich ganz unmöglich und die Patienten werden dauernd ans Bett gefesselt. Auch hier bestehen die Schmerzen meist in heftiger Weise fort, zwar nicht eigentlich spontan auftretend, aber schon durch den Druck der Unterlage, der Bedeckung u. s. w. hervorgerufen.

Mittlerweile hat sich gewöhnlich auch schon eine Anzahl was Verbiegungen der Knochen herausgebildet, durch welche die Formation des Skeletts wesentlich geändert werden kann. Am frühesten fällt gewöhnlich die Deformität der Wirbelsäule auf, welche in der Regel krephotisch, seltener in anderer Richtung zusammenknickt, wobei der Kopf

wöhnlich immer mehr nach vorn gegen das Sternum hin gebeugt wird. In Kranken werden in Folge hiervon beträchtlich kleiner. Sehr stark ist meist auch die Verbiegung des Brustkorbes. Der Thorax ist seitzeh zusammengedrückt, das Brustbein stark vorgetrieben und winklig knickt. Aeusserlich weniger auffallend, aber durch die innere Unterchung nachweisbar und, wie bekannt, von grosser geburtshülflicher ichtigkeit ist die Gestalt des osteomalacischen Beckens. Dasselbe seitlich zusammengedrückt, während die Symphyse schnabelförmig ch vorn geschoben ist. Da auch das Kreuzbein mit dem Promonrium nach vorn rückt, so zeigt der Beckeneingang im Ganzen oft ne annähernd kartenherzförmige Gestalt.

An den Extremitäten treten, namentlich in den Fällen, wo die tienten relativ frühzeitig bettlägerig werden, die Verbiegungen selner auf. Doch können auch sie sich in der mannigfachsten Weise sbilden und sind zuweilen noch durch eingetretene Fracturen comicirt. In einigen beschriebenen Fällen hatte die Weichheit der Exemitätenknochen einen so hohen Grad erreicht, dass man die Glieder Ilkürlich wie Wachs biegen und ihnen die absonderlichsten Stellungen ben konnte. In so vorgeschrittenen Fällen scheint auch die Schmerzftigkeit der Knochen schliesslich aufzuhören. Die Kopf- und Gehtsknochen scheinen in fast allen Fällen von der Krankheit verschont bleiben. — In den Muskeln sind von mehreren Beobachtern Zittern dibrilläre Contractionen gesehen worden. Auch soll man zuweilen hon durch leichte Hautreize schmerzhafte Contractionen der darunter genden Muskeln hervorrufen können. Eingehendere Untersuchungen eser Verhältnisse fehlen aber noch.

Der Allgemeinzustand der Kranken bleibt, abgesehen von den hmerzen und der Bewegungsstörung, oft lange Zeit gut. Die inneren gane functioniren in normaler Weise und der Appetit ist ungestört. eber besteht höchstens dann, wenn die Krankheit zeitweise eine stärre Exacerbation erfährt. Ueber Veränderungen des Harns existiren ar ziemlich zahlreiche Angaben, deren Bedeutung aber noch durchhends zweifelhaft ist. Der Phosphorsäure-Gehalt soll oft vermindert in, über den Kalk-Gehalt lässt sich nichts Bestimmtes aussagen. ehrmals wurde Milchsäure im Harn nachgewiesen. Auch Albuminurie; wiederholt gefunden worden. Zu erwähnen ist hier endlich auch ch der relativ häufig bei der Osteomalacie gemachte Befund von alk-Concrementen in der Blase und in den Nieren.

Der Gesammtverlauf der Krankheit ist ein chronischer. Die Dauer reelben beträgt selten weniger als 2-3, zuweilen selbst 5-10 Jahre.

Dabei beobachtet man nicht selten scheinbare Stillstände und dann wieder neue Exacerbationen des Leidens (z. B. aus Anlass eines Wochenbettes). Der häufigste Ausgang ist der Tod. Derselbe erfolgt entweder durch schliesslichen allgemeinen Marasmus oder noch gewöhnlicher in Folge der durch die Thoraxdeformität immer mehr und mehr erschwerten Athmung (Aplasie der Lunge, lobuläre Pneumonien u. dgl.). Eine Heilung ist zwar nicht unmöglich, gehört aber zu den Ausnahmen.

Diagnose. Die Diagnose der Krankheit ist in entwickelten Fällen nicht schwer, im Anfange dagegen oft unmöglich, wenn nicht eine besondere endemische Häufigkeit des Leidens die Aufmerksamkeit auf dasselbe von vornherein gesteigert hat. Eine Verwechselung mit Rhachitis ist schon dadurch meist ausgeschlossen, dass die Krankheit fast immer bei Erwachsenen auftritt. Ausserdem fehlen die Epiphysen-Verdickungen, die Kopfknochen bleiben normal u. a. In einzelnen Fällen soll eine Verwechselung mit diffuser Knochencarcinose möglich sein, welche zu ähnlichen Symptomen und Missgestaltungen des Skeletts Anlass geben kann.

Therapie. Wie aus Obigem hervorgeht, ist die Therapie bis jetzt der Krankheit gegenüber ziemlich machtlos und muss sich daher in vielen Fällen auf die Erfüllung der symptomatischen Indicationen (tonisirende Mittel, wie Eisen, Leberthran, Bäder u. dgl., ferner Narcotica) beschränken. Die innerliche Darreichung von Kalk scheint keinen wesentlichen Effect zu erzielen, wogegen Versuche mit Phosphor in der früher angegebenen Form (s. S. 168) wohl indicirt und in einigen Fällen sich auch bereits als nützlich erwiesen zu haben scheinen.

Die eventuellen geburtshülflichen Indicationen, welche sich aus dem Vorhandensein des osteomalacischen Beckens ergeben, sind hier nicht zu besprechen. In prophylaktischer Beziehung ist aber darauf hinzuweisen, dass die an Osteomalacie erkrankten Frauen stets auf die Gefahren einer etwaigen neuen Conception aufmerksam zu machen sind

# ANOMALIEN DES BLUTES UND DES STOFFWECHSELS (CONSTITUTIONSKRANKHEITEN).



### ERSTES CAPITEL.

# Anamie und Chlorose.

(Bleichsucht. Blutarmuth.)

Actiologie und Begriffsbestimmung. Obgleich unter dem Worte nämie" eigentlich nur die Verringerung der gesammten Blutmenge verstehen wäre, wie sie z. B. unmittelbar nach einem starken Blut-:luste des Körpers vorhanden ist, so wird doch gewöhnlich bei dem brauche des Wortes weniger auf die Menge des Blutes überhaupt vielmehr auf die Beschaffenheit desselben und zwar speciell auf die zahl der wichtigsten Elemente desselben, der rothen Blutkörperchen, wicht gelegt. Die Gesammtmenge des Blutes unterliegt überhaupt ige nicht so grossen Schwankungen, wie die Zahl der rothen Blutrperchen, da erstere nur von dem Wasserreichthume des Blutes abngt und das Wasser selbst nach grossen Blutverlusten relativ sehr ch wieder durch neue Aufnahme in die Gefässe ersetzt wird. Dies det sicher bei den meisten acuten Blutverlusten statt, und auch bei a chronischen Anämien ist, wenn dieselben nicht mit einer allgeinen Emaciation, mit behinderter Wasseraufnahme (anhaltendes Er-≥chen, Schlinglähmung) oder mit reichlichen Wasserverlusten (Cholerarchfälle u. dgl.) verbunden sind, kein Grund vorhanden, ohne Weiteres e Abnahme der Gesammtmenge des Blutes anzunehmen. Man bechtet daher als das wesentlichste Criterium der Anämie die Abnahme r Zahl der rothen Blutkörperchen, die sogenannte Oligocythämie, bei zunächst von Veränderungen in der Beschaffenheit der Blutkörrchen abgesehen wird. Auch auf die etwa gleichzeitig vorhandenen hwankungen im Eiweissgehalte des Blutes wird gewöhnlich keine icksicht genommen, zumal die Oligocythämie durchaus nicht immer t einer gleichzeitigen Abnahme des Serumeiweisses ("Ilypalbuminose") rbunden zu sein braucht.

Betrachtet man die mannigfachen Verhältnisse, unter welchen die sämien beobachtet werden, so sind letztere zunächst in zwei grosse uppen einzutheilen: in die primären Anämien und die secundären

Anämien. Die ersteren sind solche, welche sich als anscheinend primäre selbständige Krankheiten bei vorher gesunden Menschen entwickeln, während die letzteren nur Folgeerscheinungen von bereits bestehenden anderweitigen Krankheitszuständen sind. Wie leicht aber auch diese Trennung in theoretischer Beziehung durchzuführen ist, so ist doch in der Praxis die Beurtheilung, ob ein einzelner vorliegender Fall als primäre oder secundäre Anämie aufzufassen sei, oft ziemlich schwer, da secundare Anamien vorkommen, bei welchen die eigentliche primare Ursache durchaus nicht leicht festzustellen ist. Immerhin bleiben aber doch noch ziemlich zahlreiche Fälle übrig, welche wenigstens nach unseren jetzigen Kenntnissen als rein primäre oder essentielle Anamies aufzufassen sind, bei welchen man eine das Blutleben und die Blutbildung unmittelbar und direct schädigende Krankheitsursache annehmen muss. Hierher gehören zunächst gewisse Anämien, welche man am besten als "einfache constitutionelle Anämien" bezeichnen kann und welche oft gewissermaassen auf der Grenze zwischen Gesundheit und Krankheit stehen. Es giebt nicht wenige Menschen, welche beständig oder wenigstens während einer langen Zeit ihres Lebens ein auffallend blasses Aussehen zeigen. Fühlen sich dieselben dabei gesund und kräftig, so hat man kaum ein Recht, die bestehende, selbstverständlich stets relativ geringe Anämie bereits als eine wirkliche Krankheit zu bezeichnen Nicht selten zeigen aber solche Personen doch eine bis zu gewissen Grade herabgesetzte Leistungsfähigkeit, sie ermüden leichter, haben öfter Kopfschmerzen u. s. w., und dann darf der Zustand allerdings als pathologisch betrachtet werden. In vielen Fällen glaubt man die Ursache dieser einfachen Anämien in den äusseren Lebensverhältnissen der Kranken zu finden, denn derartige anämische Personen sind besorders häufig unter der ärmeren Bevölkerung anzutreffen, wo mangelhafte Ernährung, schlechte Luft, ungesunde Beschäftigung in Fabrikräumen u. dgl. das Gedeihen des ganzen Körpers überhaupt und speciell auch die normale Blutbildung hemmen. Indessen ist doch hervorzuheben, dass solche nicht nachweislich secundäre, constitutionelle Anamies auch keineswegs selten bei Personen gefunden werden, bei welchen die eben genannten äusseren Umstände keineswegs in Betracht kommen. wo trotz der besten Nahrung und Luft die Anämie eingetreten ist und fortbesteht. In diesen Fällen ist man daher genöthigt, eine ungenügende oder fehlerhafte Thätigkeit der blutbereitenden Organe anzunehmen welche, wie es scheint, häufig auf einer von vornherein bestehendes fehlerhaften Anlage derselben beruht. Denn nicht selten zeigen sich bei derartigen Personen die Symptome der Anämie von frühester Kindich gewesen sind. Oder die Anämie tritt erst später ein, schliesst ich dann aber nicht selten an gewisse physiologische Entwicklungshasen, an Zeiten rascheren Wachsthums, an den Eintritt der Pubertät i. dgl. an. Noch auf ein anderes Moment, welches bei manchen dieser onstitutionellen, seit frühester Jugend bestehenden Anämien in Betracht sommen soll, hat namentlich Virchow die Aufmerksamkeit gelenkt, nämlich auf eine angeborene Enge oder überhaupt eine mangelhafte Entwicklung des Arteriensystems, welche mit einer angeborenen Schwäche und Kleinheit des Herzens verbunden sein kann. Die Bedeutung dieses homentes ist aber noch nicht hinlänglich sicher gestellt und insbesondere dürfte es zu bedenken sein, ob der in Rede stehende Zustand les Gefässsystems nicht auch die Folge, anstatt die Ursache der Animie sein kann.

Eine zweite Gruppe primärer Anämien tritt als ein weit selbstänligeres und abgeschlosseneres Krankheitsbild auf, welches sich nicht elten bei vorher gesunden Personen entwickelt, eine Zeit lang andauert ınd dann wieder vollständig verschwinden kann. Den Typus dieser **Ina**mien bildet die sogenannte Bleichsucht oder Chlorose (χλωρός == grünlich-gelb), jene häufige, allgemein bekannte Krankheit, welche vorzugsweise bei jungen Müdchen im Alter von 14-20 Jahren, also zur Zeit der Pubertätsentwicklung, auftritt. Hier entsteht die Anämie oft hne irgend eine nachweisliche Ursache in relativ kurzer Zeit. Denn venn man auch bei der Chlorose nicht selten disponirende Momente n den äusseren Verhältnissen der Kranken findet, wie namentlich eine ingesunde sitzende Lebensweise (Näherinnen), Aufenthalt in schlechter Luft (Fabrikarbeiterinnen), geistige und körperliche Ueberanstrengungen Lehrerinnen, Gouvernanten, Schülerinnen), psychische Einflüsse u. dgl., w ist doch immerhin hervorzuheben, dass die Chlorose nicht selten auch ei Mädchen auftritt, welche unter den denkbar günstigsten äusseren lygieinischen Verhältnissen gelebt haben. Mitunter erscheint freilich lie Chlorose nur als eine zeitweilige stärkere Exacerbation einer einachen, vielleicht schon lange Zeit bestehenden constitutionellen Anämie; nicht selten entwickelt sie sich aber auch bei vorher ganz gesund und ogar blühend aussehenden Mädchen.

Worin die eigentliche Ursache der Chlorose besteht, ist noch vollständig unbekannt. Allem Anschein nach handelt es sich um eine Ertrankung des Blutes selbst, resp. um eine Hemmung seiner normalen Bildung und Entwicklung, wobei aber jede genauere Präcisirung der hierbei in Betracht kommenden Vorgänge zur Zeit noch völlig unmög-

lich ist. Die alte Anschauung, dass die Chlorose vorzugsweise mit Anomalien des Geschlechtslebens (Menstruationsstörungen, mangelhafte Entwicklung der Genitalien u. dgl.) zusammenhänge, verwechselt gewiss in den meisten Fällen Ursache und Wirkung, indem die in der That bei der Chlorose häufigen hierauf bezüglichen Störungen nicht die Ursache, sondern die Folge oder eine Theilerscheinung derselben sind. Hierzu kommt noch, dass einzelne Fälle zeitweiliger starker Anämie, welche in ihren Erscheinungen und in ihrem Verlaufe vollständig der gewöhnlichen Chlorose entsprechen, auch bei Männern und bei älteren Personen vorkommen.

Als die dritte Art der primären essentiellen Anämien betrachtet man die sogenannte progressive perniciose Anamie, d. i. eine ebenfalls selbständig auftretende Anämie, welche sich von der Chlorose namentlich durch ihr unaufhaltsames, schliesslich zum Tode führendes Fortschreiten unterscheidet. Doch sei schon jetzt hervorgehoben, dass unseres Erachtens eine scharfe Grenze zwischen der "gewöhnlichen Chlorose" und der "perniciösen Anämie" wenigstens in klinischer Beziehung nicht existirt. Möglich, dass beim weiteren Fortschritte unserer Kenntnisse anatomische und vor Allem ätiologische Unterschiede gefunden werden, welche eine strenge Sonderung verschiedener Krankheitsarten nothwendig machen. Einstweilen, wo wir fast nur auf die Betrachtung des klinischen Krankheitsbildes angewiesen sind, muss die Unmöglichkeit zugegeben werden, eine derartige Trennung streng durchzuführen. Dem es giebt "schwere Fälle von Chlorose", welche in allen Einzelheiten der "perniciösen Anämie" gleichen, schliesslich aber doch heilen, so dass man also einzig und allein die Art des Ausgangs als Unterscheidungsmerkmal aufstellen könnte, was doch offenbar sich wissenschaftlich nicht rechtfertigen lässt. Dass die Gruppe der "schweren essentiellen Anämien" ausserdem auch noch mehrfache Berührungspunkte mit gewissen anderen ähnlichen Krankheiten (Pseudoleukāmie, Anaemis splenica u. a.) hat, wird später zur Sprache kommen.

Gegenüber den bisher besprochenen primären oder essentiellen Anämien bieten die secundären Anämien selbstverständlich eine viel grössere Mannigfaltigkeit der Ursachen dar. Hier handelt es sich um Anämien, welche nicht selbständig, sondern als nachweisbare Folgen andersartiger Krankheitsprocesse entstanden sind. Die einfachste und ohne Weiteres verständliche Form dieser Anämien bildet die Anämie nach Blutverlusten. Nach starken Magenblutungen, Lungenblutungen, Uterinblutungen, Darmblutungen, Nierenblutungen, nach traumatischen Blutungen aus verletzten grösseren Arterien u. s. w. tritt selbstverständ-

Weise, wie eine einmalige profuse Blutung, wirken lange Zeit fortgesetzte kleinere Blutungen. So sieht man die hochgradigsten Anämien bei immer wiederkehrendem Nasenbluten (z. B. bei hämorrhagischer Diathese), bei exulcerirten Uteruscarcinomen, welche mit beständigen kleinen Blutverlusten verbunden sind, u. dgl. mehr.

Ausser diesen unmittelbar erklärlichen Anämien giebt es aber noch zahlreiche secundäre Anämien, bei welchen von einem derartigen directen Blutverluste keine Rede ist. Betrachtet man diese Fälle näher, so muss man, wie es uns scheint, vor Allem zwei andere grosse Gruppen der secundären Anämie unterscheiden. In der einen Reihe von Fällen ist die Anämie eine Theilerscheinung der den gesammten Körper treffenden Ernährungsstörung. Derartige Anämien finden sich bei fast allen schwereren acuten und chronischen Krankheiten und sind meist mit einer mehr oder weniger starken Abmagerung und allgemeinen Schwäche verbunden. Der schlechte Appetit, der Mangel an frischer Luft und freier Bewegung, zuweilen die ungenügende Verdauung und Resorption der Nahrungsstoffe, Fieber, abnorme Säfteverluste (Eiterungen) u. v. a. sind die Momente, welche in leicht verständlicher Weise den ganzen Körper schädigen, und es ist nicht auffallend, dass auch das Blut gewissermaassen an der allgemeinen Abmagerung Theil nimmt. Daher sehen die meisten chronisch Kranken blass aus, so namentlich die Magenkranken, Nierenkranken, viele Brustkranke, Nervenkranke u. s. w. Anders verhält es sich aber bei einer zweiten Reihe von secundären Anamien. Hier ist die Anamie zwar auch eine secundare, d. h. von einer andersartigen Grundkrankheit abhängig; sie tritt aber als besonders hervorstechendes Symptom, unabhängig von einer allgemeinen Ernährungsstörung des Körpers hervor, und wenn selbstverständlich häufig mit ihr auch eine allgemeine Abmagerung verbunden ist, so contrastirt doch immerhin ihre ungewöhnliche Intensität in auffallender Weise mit dem übrigen Gesammtzustande des Körpers. Diese "specifische secundare Anamie" muss stets wie die essentielle Anamie auf einer besonderen Schädigung des Blutlebens beruhen, sie ist stets gewissermaassen als eine besondere Complication resp. Localisation der primären Krankheit anzusehen. Dass die allgemeine Ernährungsstörung an sich niemals zu einer derartigen Anämie führt, sieht man z. B. bei den Kranken mit Oesophagus-Stenosen (Carcinom u. a.). Hier kann sich in Folge der ungenügenden oder sogar vollständig unmöglichen Nahrungsaufnahme der stärkste Zustand der allgemeinen Inanition mit enormer Abmagerung, erniedrigter Körpertemperatur, Pulsverlangsamung

u. s. w. ausbilden. Selbstverständlich sieht ein derartiger Kranker nicht roth und blühend, sondern blass und elend aus; trotzdem fehlt aber doch vollkommen jene specifische wachsartige Blässe, welche das untrügliche Kennzeichen jeder echten Anämie ist.

In welcher speciellen Weise die specifischen Anämien entstehen, ist bis jetzt keineswegs in allen Fällen klar. Ein besonders instructives Beispiel haben wir früher (Bd. I) mitgetheilt. Beim Magenkrebs findet man begreiflicher Weise meist Abmagerung und blasses Aussehen der Kranken. Zuweilen complicirt sich aber das Magencarcinom mit einer ganz ungewöhnlich starken Anämie, wie sie sonst nur bei den schweren essentiellen Anämien vorkommt, und in einem derartigen Falle fanden wir bei der Section eine ausgebreitete secundäre Carcinose des Knochenmarkes. Hier hing also die Anämie sicher nicht von der durch das Magencarcinom bedingten allgemeinen Ernährungsstörung, sondern von der Erkrankung des Knochenmarkes, eines zu der Blutbildung unzweifelhaft in naher Beziehung stehenden Organes, ab.

Einige dieser specifischen secundären Anämien, deren genaueren Grund man freilich meist nicht nachweisen kann, verdienen noch eine besondere Erwähnung. Zunächst die Anämien, welche sich zuweilen im Anschlusse an gewisse acute (meist infectiöse) Krankheiten entwickeln. So sieht man z. B. nach einem Abdominaltyphus, ferner im Anschlusse an einen acuten Gelenkrheumatismus zuweilen (keineswegs sehr häufig) eine auffallende Anämie sich entwickeln. Bemerkenswerth ist ferner die eigenthümliche Anämie, welche manchmal während des secundares Stadiums der Syphilis bei im Uebrigen leidlichem Ernährungszustande des Körpers zur Beobachtung kommt ("syphilitische Chlorose"). Auch bei anderen chronischen Infectionskrankheiten (Tuberkulose, chronische Malaria), ferner bei chronischen Intoxicationen (z. B. die Blei-Anamie), bei allgemeiner Amyloiderkrankung u. a. können Anämien auftreten, deren Intensität und deren Missverhältniss zu dem übrigen Körperzustande auf eine besondere, secundar eingetretene Störung der Blutbildung oder des Blutes selbst schliessen lässt.

Wir besprechen im Folgenden zunächst die von der Anämie direct abhängigen und daher bei jeder Art der Anämie vorkommenden Symptome, worauf dann die Schilderung der gewöhnlichen Chlorose folgt. Die schwere Form der essentiellen Anämie, die sogenannte progressive perniciöse Anämie, ist unten in einem besonderen Capitel abgehandelt woselbst auch das Wenige, was über die Beziehungen der Anämie zu anatomischen Erkrankungen der blutbildenden Organe bekannt ist, mitgetheilt werden wird.

Klinische Symptome der Anamie. Dasjenige Symptom, welches in jedem Falle von Anämie zuerst die Aufmerksamkeit des Arztes auf sich zieht, ist das veränderte Aussehen, die Blässe der Haut und der sichtbaren Schleimhäute. Dieselbe ist fast immer im Gesicht am meisten ausgesprochen, tritt aber auch an allen anderen Körpertheilen in deutlichster Weise hervor. Ein besonderer Werth wird gewöhnlich auf die Blasse der Schleimhäute (Lippen, Conjunctivae) gelegt, da die Färbung derselben nicht durch Pigmentirung oder durch eine dicke Epidermis, wie oft an der äusseren Haut, verdeckt werden kann. Die Intensität der Hautblässe zeigt natürlich grosse Unterschiede und wechselt von geringen bis zu den höchsten Graden, wobei der ganze Körper ein wachsartiges gelbliches Aussehen darbietet. Eine derartige Blässe kann natürlich nur durch eine sehr beträchtliche Abnahme in der Zahl der farbenden Elemente des Blutes, der rothen Blutkörperchen, zu Stande kommen. Nähere Angaben hierüber, sowie über die sonstigen Veränderungen des Blutes, findet man unten bei der Besprechung der Chlorose und der perniciösen Anämie.

Neben der anämischen Hautfarbe beobachtet man in allen Fällen eine Reihe von Symptomen, deren letzter Grund wohl vorzugsweise in einer durch den Mangel an arteriellem Blute bedingten Abschwächung der normalen Innervationsvorgänge zu suchen ist. Hierher gehört in erster Linie die allgemeine motorische Schwäche, das relativ rasche Ermüden der willkürlich innervirten Muskeln und das damit verbundene stete Mattigkeitsgefühl. Bei den stärksten Anämien (z. B. nach schweren Blutverlusten) kann die motorische Schwäche so beträchtlich sein, dass die Kranken nicht gehen und nicht stehen können; doch auch bei den geringeren Graden der Anämie tritt die allgemeine Kraftlosigkeit in stärkerem oder schwächerem Maasse deutlich hervor.

Eine analoge Abnahme der Innervationsvorgänge findet sich auch auf sensoriellem und psychischem Gebiete. Dies macht sich namentlich geltend in der allgemeinen geistigen Mattigkeit, in der Unfähigkeit zu jeder angestrengteren Denkthätigkeit. in der beständigen Müdigkeit und Schläfrigkeit. Genauere Untersuchungen über die Schärfe der Sinnesempfindung bei Anämischen sind noch nicht angestellt. Sie würden aber aller Wahrscheinlichkeit nach eine der muskulären Schwäche entsprechende Abnahme der sensoriellen Thätigkeit ergeben. Erreicht die Anämie einen gewissen Grad, so kann das Bewusstsein ganz schwinden. Daher die häufigen Ohnmachtsanwandlungen (vgl. Bd. II. 1, S. 317) der Anämischen, welche auf vorübergehende Steigerungen der Gehirnanämie zu beziehen sind und daher namentlich oft nach längerem Stehen, beim

Aufrichten aus der liegenden Körperhaltung und aus anderen analogen Anlässen entstehen. Sehr interessant ist es, dass eine derartige vollständige Functionseinstellung zuweilen nur ein bestimmtes Gebiet betrifft, wie dies namentlich die anämische Amaurose, d. h. die nach starken Blutverlusten wiederholt beobachtete Blindheit, zeigt. Hierbei ist zweifellos die Anämie des optischen Nervengebietes die Ursache der Blindheit, und unentschieden muss nur bleiben, ob vorzugsweise die Anämie der Retina oder die Anämie der centralen Abschnitte (Occipitalrinde) in Betracht kommt.

Ausser dem Nervensystem wird auch die Thätigkeit vieler anderer Organe durch jede stärkere Anämie geschädigt. Dies zeigt sich namentlich an manchen Secretionsvorgängen. Schon die Trockenheit der Mundhöhle und der Zunge, welche man bei vielen Anämischen findet, kann auf der herabgesetzten Thätigkeit der Speichel- und Schleimdrüsen beruhen. In den Fällen von Anämie nach starken Blutungen hängt sie freilich auch von dem Wasserverluste der Gewebe ab, indem das Blut jetzt aus allen Geweben reichlich Wasser an sich zieht, damit wenigstens seine Menge nach Möglichkeit wieder hergestellt wird. Von noch grösserer praktischer Wichtigkeit ist die verminderte Drüsenthätigkeit der Verdauungsorgane. Obgleich die Detailkenntnisse in dieser Beziehung noch sehr lückenhaft sind, so ist doch schon die eine Thatsache von Interesse, dass bei der Anämie der Salzsaure-Gehalt des Magensaftes nicht unbeträchtlich herabgesetzt ist (Manassein), so dass die bei Anämischen so häufigen dyspeptischen Erscheinungen zum Theil gewiss auf diesen Umstand zurückzuführen sind. Analoge Störungen in der Thätigkeit der anderen Verdauungsorgane sind mit Wahrscheinlichkeit zu vermuthen, wenn auch noch nicht direct nachgewiesen. Nur darauf sei hier noch aufmerksam gemacht, dass die bei Anämischen sehr häufig auftretende Stuhlträgheit meist mit der in Folge der Anämie herabgesetzten Energie der Darmperistaltik zusammenhängt.

Während die bisher besprochenen Folgeerscheinungen der Anämie alle auf einer verminderten Organthätigkeit beruhen, beobachtet man andererseits bei Anämischen auch gewisse Reizungserscheinungen ren Seiten des Nervensystems. Dieselben können logischer Weise selbstverständlich nicht unmittelbar von dem "Mangel sauerstoffhaltigen Blutes" abhängen, sondern sind aller Wahrscheinlichkeit nach auf die Reizung gewisser Nervengebiete durch abnorme (unvollständig oxydirte?) Stoffwechselproducte zu beziehen.

In erster Linie gehören hierher gewisse cerebrale Reizsymptome, so namentlich das Schwindelgefühl, das Flimmern vor den Augen und

das Ohrensausen. Namentlich ist letzteres ein fast constantes Symptom jeder schwereren Anämie und kann für die Patienten äusserst lästig werden. Gewöhnlich wird es am stärksten, wenn die Kranken sich auf die Seite (aufs Ohr) legen. Zu den Reizsymptomen gehört ferner das Aufstossen und namentlich das Erbrechen der Anämischen, welches sicher meist centralen Ursprungs ist und bei schweren Anämien ein sehr quälendes Symptom sein kann. Als analoge Erscheinungen beobachtet man zuweilen auch heftigen Singultus, ferner häufiges krampfhaftes Gähnen u. dgl. Eins der heftigsten Symptome ist endlich der anämische Kopfschmers, ein meist den ganzen Kopf oder vorzugsweise die Stirngegend betreffendes drückendes Schmerzgefühl, welches eine grosse Intensität erreichen kann.

Zwei andere wichtige Reizsymptome beziehen sich auf das Verhalten des Pulses und der Athmung und haben anscheinend zum Theil einen regulatorischen Charakter. Der Puls ist bei den meisten schwereren Anämien beschleunigt (80 - 100 Schläge in der Minute und darüber). Dabei ist er überhaupt sehr leicht erregbar, so dass schon relativ geringe äussere Anlässe seine Frequenz vorübergehend steigern. Obgleich nun aus der vermehrten Pulsfrequenz keineswegs ohne Weiteres eine Erhöhung des Blutdrucks oder eine vermehrte Stromgeschwindigkeit zu folgern ist, so ist doch andererseits auch nicht zu leugnen, dass die vermehrte Schlagfolge des Herzens in dieser Hinsicht günstig wirken kann und somit einen teleologischen Sinn hat. Wie der Puls, so ist auch die Athmung bei Anämischen meist beschleunigt. Bei sehr hochgradiger Anämie wird die Athmung zuweilen so tief und geräuschvoll, dass man mit vollem Recht von einer "anämischen Dyspnoë" sprechen kann, welche der unmittelbare Ausdruck des Sauerstoff-Hungers des Körpers ist. Es liegt auf der Hand, dass durch eine derartig vermehrte Athmung wenigstens eine der Bedingungen der Sauerstoff-Aufnahme erleichtert wird.

Im Anschluss an das oben besprochene Verhalten der Pulsfrequenz bei Anämischen muss hier noch einiger anderen Erscheinungen am Circulationsapparat gedacht werden. Entsprechend dem früher erwähnten Umstande, dass die Gesammtmenge des Blutes bei der Anämie (natürlich abgesehen von directen Blutverlusten) keineswegs herabgesetzt zu sein braucht, ist der Puls der Anämischen durchaus nicht immer klein, sondern im Gegentheil nicht selten sogar verhältnissmässig gross und kräftig. Eigenthümlich ist namentlich die nicht selten zu beobachtende Celerität des Pulses, welche anscheinend auf der starken herzsystolischen Anspannung der Arterie bei geringer mittlerer Spannung derselben beruht.

Hiermit hängt die von uns häufig beobachtete Thatsache zusammen, dass bei schweren Anämien auffallend oft ein laut hörbarer Cruralton, wie bei der Insufficienz der Aortaklappen, auftritt.

Schon lange bekannt, ihrer Entstehung nach aber auch jetzt noch nicht völlig aufgeklärt sind die bei Anämischen häufigen accidentellen Geräusche am Herzen (die sogenannten "anämischen Geräusche"). Man hört sie am lautesten meist über der Herzbasis, in der Gegend der Pulmonalklappen, nicht selten aber auch an der Herzspitze. Sie sind in der Regel rein systolisch, doch haben wir in einem Falle von perniciöser Anämie mit Sicherheit auch ein lautes diastolisches anämisches Geräusch gehört. Ihrem Klangcharakter nach sind sie blasend, doch zuweilen auch so rauh, dass sie fast ganz wie pericardiale Reibegeräusche klingen. Man hat daher sogar die Vermuthung ausgesprochen, dass manche anämische Geräusche wirklich durch das Aneinanderreiben der abnorm trockenen Pericardialblätter entstehen. Im Uebrigen wird ihre Entstehung gewöhnlich auf abnorme Schwingungsverhältnisse der Herzklappen, vielleicht im Zusammenhange mit der Fettdegeneration des Herzmuskels (s. u.), zurückgeführt. Auch relative Klappeninsufficienzen, z. B. durch Herzdilatation oder ungenügende Papillarmuskelwirkung herbeigeführt, sind vielleicht in Betracht zu ziehen.

Neben den Herzgeräuschen, häufig auch ohne dieselben, hört man bei Anämischen sehr oft laute Geräusche über den grossen Halsrenen, das sogenannte Nonnensausen. Obgleich von maassgebender Seite (A. Weil) betont ist, dass Jugulargeräusche ebenso oft auch bei ganz gesunden Personen zu hören sind, so müssen wir nach unserer Erfahrung doch daran festhalten, dass die lauten Venengeräusche bei Anämischen häufiger, als bei sonstigen Personen vorkommen. Eine besondere diagnostische Bedeutung möchten übrigens auch wir ihnen nicht zusprechen.

Von grossem Interesse, aber leider noch nicht hinreichend genau studirt, ist das Verhalten des Stoffwechsels bei hochgradiger Anamie. Mit Recht kann als wahrscheinlich angenommen werden — obgleich ein directer Nachweis gerade dieser Annahme sehr wünschenswerth wire — dass die Aufnahme des Sauerstoffes bei jeder hochgradigen Anämie herabgesetzt ist und dass sich daher die Folgen der vermindertes Sauerstoffzufuhr im Körper geltend machen müssen. Hierher gehört wie von A. Fränkel auf experimentellem Wege nachgewiesen ist, vor Allem ein gesteigerter Eiweisszerfall im Körper und eine dem entsprechend vermehrte Stickstoffausscheidung im Harn. Dieses Verhalten ist zuerst von uns auch in einem Falle von sehr hochgradiger essen-

tieller Anämie und später auch in anderen Fällen nachgewiesen und von verschiedenen Seiten bestätigt worden. Da die Stickstoffausscheidung selbstverständlich noch von vielen anderen Factoren abhängt, so ist der Nachweis nicht immer ohne Weiteres leicht zu führen; an der Thatsache aber, dass in vielen Fällen von schwerer Anämie die N-Ausscheidung die N-Einnahme übersteigt, ist nicht zu zweifeln. Besondere Bedeutung erhält dieses Factum, wenn man es mit gewissen anatomischen Befunden bei der Anämie vergleicht, nämlich mit den fast constant vorhandenen starken fettigen Degenerationen vieler Organe, namentlich des Herzens, der Nieren u. s. w. Diese fettige Degeneration ist der unmittelbare anatomische Ausdruck des abnormen Eiweisszerfalls im Körper, indem das Fett den N-losen Rest des zersetzten Eiweisses darstellt. Dass das Fett selbst nicht weiter oxydirt wird, hängt wiederum mit dem Sauerstoffmangel zusammen. Daher sieht man auch, dass das Fettpolster des Panniculus adiposus bei vielen Anämischen auffallend lange erhalten bleibt.

Dass die fettige Degeneration der Organe ihrerseits zum Theil nicht ohne Folgen bleiben kann, liegt auf der Hand. Schon oben ist erwähnt, dass die fettige Degeneration des Herzens vielleicht gewisse Unregelmässigkeiten der Herzthätigkeit verursachen kann. Doch ist zu betonen, dass man diese Einwirkung nicht zu hoch anschlagen darf, da man sich oft über die Energie des Herzens trotz starker Verfettung seiner Muskulatur wundern muss. Von grosser Wichtigkeit sind aber die entsprechenden Veränderungen der Gefässwände, deren Folgen klinisch oft genug hervortreten, vor Allem in der Neigung vieler Anämischer zu Blutungen. In manchen Fällen (z. B. bei Leukämie, s. u.) bildet sich eine förmliche hämorrhagische Diathese aus, deren Grund sicher in der abnorm leichten Zerreisslichkeit der Gefässwände (Verfettung der Intima) zu suchen ist. Auch eine abnorme Durchlässigkeit der Gefässwände muss in vielen Fällen angenommen werden. Auf ihr beruht das häufige Auftreten leichter Oedeme bei Anämischen, welche gewiss nur selten als Stauungsödeme, durch Herzschwäche bedingt, aufzufassen sind (s. o.). Eine abnorme Durchlässigkeit der Nierengefässe zeigt sich zuweilen auch durch die bei Anämischen vorkommende Polyurie.

Um auf das Verhalten des Harns bei starker Anämie noch einmal zurückzukommen, so ist das Aussehen desselben meist relativ hell. Offenbar ist die Bildung des Harnfarbstoffes aus Blutfarbstoff herabgesetzt, wozu noch zuweilen die eben erwähnte Polyurie kommt (etwa 1500-2000 Cc. und mehr Harn in 24 Stunden). Trotzdem ist das

specifische Gewicht gar nicht selten relativ hoch, höher, als man nach dem Aussehen des Harns erwartet, und beträgt z. B. nicht selten 1015 bis 1021. Dies beruht offenbar auf der relativ grossen Menge fester Bestandtheile, und dem entsprechend findet man dann auch, wie oben erwähnt, zuweilen relativ hohe Harnstoffzahlen (etwa 25—32 Grm. in 24 Stunden), d. h. hoch im Vergleich zu den aufgenommenen Nahrungsmengen. In anderen Fällen sind freilich die ausgeschiedenen Harnstoffmengen auch geringer. Ueber die übrigen Harnbestandtheile lässt sich bis jetzt wenig Bestimmtes aussagen. Die Phosphorsäure-Mengen sind zuweilen im Vergleich zu den relativ hohen Stickstoffzahlen auffallend niedrig. Albuminurie kommt bei einfacher Anämie nur ausnahmsweise vor.

Schliesslich haben wir noch das Verhalten der Körpertemperatur bei der Anämie zu erwähnen. Sowohl bei den schweren essentiellen Formen der letzteren, als auch nicht selten bei höheren Graden secundärer Anämie (z. B. nach starken Magenblutungen u. a.) beobachtet man sehr gewöhnlich das sogenannte "anämische Fieber". Die Eigenwärme der Kranken zeigt unregelmässige, gewöhnlich des Abends eintretende Steigerungen bis auf 38°,5—39°,0, ja sogar noch etwas darüber. Eine sichere Erklärung dieser Erscheinung lässt sich noch nicht geben. Jedenfalls hängt das Fieber nicht von entzündlichen Organveränderungen sondern unmittelbar von der Anämie ab und steht vielleicht mit den Veränderungen des Stoffwechsels in Zusammenhang.

Krankheitsbild und Verlauf der Chlorose. Als Chlorose oder Bleicksucht bezeichnet man, wie bereits erwähnt, die leichteren Formen der essentiellen Anämie, wie sie vorzugsweise beim weiblichen Geschlecht in den Jahren der Pubertätsentwicklung vorkommt. Die Krankheit tritt bald ziemlich rasch bei vorher ganz gesunden Mädchen auf und kann dann nach einigen Wochen oder Monaten wieder völlig verschwinden. Oder der ganze Verlauf ist ein mehr chronischer, nicht scharf umgrenzter, so dass der Zustand sich mehr der constitutionellen Anämie (habituellen Chlorose) nähert. In manchen Fällen kann man auch passend von wiederholten Recidiven der Chlorose sprechen.

Die einzelnen Krankheitserscheinungen der Chlorose hängen fast alle direct von der Anämie ab und entsprechen daher vollkommen dem oben Mitgetheilten. Nur ist die Intensität und Mannigfaltigkeit der Symptome in den einzelnen Fällen sehr verschieden. Es giebt leichte Fälle, bei welchen man kaum von einer eigentlichen Krankheit spricht wo die im Uebrigen sich fast ganz wohl fühlenden Mädchen nur für "ein wenig bleichsüchtig" gelten, während in continuirlichem Ueber-

gange in anderen Fällen das voll entwickelte Bild einer schweren Anämie mit allen ihren Folgen auftritt.

Constant und zur Diagnose nothwendig ist die mehr oder weniger ausgesprochene Blässe des Gesichts, der übrigen Haut und der sichtbaren Schleimhäute. Dazu kommen fast in allen Fällen die allgemeine Mattigkeit und leichte Muskelermüdung, die Unlust und auch Unfähigkeit zu anstrengenderer körperlicher und geistiger Arbeit, ferner die Neigung zu Kopfschmerzen, Schwindel u. dgl. Andere nervöse ("hysterische") Erscheinungen gehören nicht unmittelbar zu dem Krankheitsbilde der Chlorose und treten höchstens als Complicationen auf. Sehr häufig sind bei Chlorotischen Klagen über die gestörte Function des Magens. Der Appetit ist meist gering und nach dem Essen tritt häufig ein lästiges Druckgefühl in der Magengegend ein. Auch ausgesprochene Cardialgien treten zuweilen auf. Sie sind meist rein nervöser Natur, können aber freilich auch von einem die Chlorose complicirenden Ulcus ventriculi abhängen. Der Stuhl ist, entsprechend der geringen Nahrungsaufnahme und der trägen Darmperistaltik, nicht selten retardirt. — Ueber den Halsvenen hört man oft ein lautes Geräusch, das oben erwähnte Nonnensausen. Die Untersuchung des Herzens ergiebt zuweilen eine leichte Dilatation desselben, welche wahrscheinlich auf einer abnormen Nachgiebigkeit der Herzwandung gegenüber dem Blutdrucke Anämische Herzgeräusche sind nicht selten. Der Puls ist beschleunigt, leicht erregbar. Im Uebrigen ergiebt die Untersuchung der inneren Organe nichts Abnormes und namentlich fehlen Symptome, welche auf eine Veränderung der Milz, des Knochenmarks oder der Lymphdrüsen hinweisen, fast ausnahmslos. Fieber ist bei der einfachen Chlorose nur selten vorhanden. Der Harn ist gewöhnlich blass, an Menge und Bestandtheilen von dem normalen Verhalten meist nicht wesentlich abweichend. Bemerkenswerth ist endlich noch, dass die Menstruation bei chlorotischen Mädchen sehr oft Anomalien zeigt. Sie tritt entweder von vornherein verspätet auf oder ist wenigstens stets sehr spärlich. Nur in vereinzelten Fällen beobachtet man bei Chlorotischen Menorrhagien.

Genaueren Aufschluss über das Wesen der Chlorose hat man durch specielle Untersuchungen des Blutes zu gewinnen gehofft. Bei der Entleerung eines Bluttropfens aus der Fingerspitze fällt meist sofort die Blässe des Blutes auf. Untersucht man das Blut mikroskopisch, so bemerkt man eine spärliche Rollenbildung der rothen Blutkörperchen, zuweilen auch ein relativ helles, blasses Aussehen und eine ungleichmässige Grösse derselben, indem neben normal grossen auch auffallend

kleine (Mikrocyten), manchmal aber auch einzelne auffallend grosse rothe Blutkörperchen (Makrocyten) gefunden werden. Unregelmässigkeiten der Form (Poikilocyten) kommen ebenfalls hier und da vor. Die weissen Blutkörperchen sind an Zahl manchmal etwas vermehrt, so dass man von einer geringen Leukocytose (s. u.) sprechen kann. Ziemlich reichlich vorhanden sind in einzelnen Fällen die "Körnchenbildungen" im Blute, welche gewöhnlich als Zerfallsproducte der weissen Blutzellen betrachtet werden. Vielfach hat man auch mit Hülfe besonderer Zählungsmethoden (MALASSEZ, HAYEM, THOMA u. A.) die Menge der Blutkörperchen bei der Chlorose und den verwandten Krankheitszuständen genauer festzustellen gesucht. Im Allgemeinen hat sich dabei ergeben, dass die Zahl der rothen Blutkörperchen in den meisten Fällen von Chlorose entschieden herabgesetzt ist, so dass im Cubikmillimeter Blut statt der normalen Menge von 5 Millionen nur etwa 3-31/2 Millionen rothe Blutkörperchen, zuweilen noch weniger, enthalten sind. Doch muss besonders bemerkt werden, dass in einer Reihe von Fällen die Anzahl der Blutkörperchen nicht vermindert gefunden wird (Duncan, Hayem, Laache), wobei aber wahrscheinlich meist, wenn auch nicht immer, die Färbekraft, d. i. der Hämoglobingehalt der Blutkörperchen, herabgesetzt ist. — Ein eingehenderes Verständniss für alle genannten einzelnen Thatsachen fehlt noch vollständig. Auf einige in Betracht zu ziehende hypothetische Vorstellungen kommen wir im folgenden Capitel zu sprechen, woselbst auch die Veränderungen des Blutes noch eine etwas ausführlichere Beschreibung finden werden.

Wie verschieden der Gesammtverlauf der Chlorose sich gestalten kann, ist schon erwähnt. Manche, auch anfangs scheinbar schwere Fälle gehen nach 4—6 Wochen oder nach einigen Monaten in vollständige Heilung über. Andere Fälle sind viel hartnäckiger, widerstehen allen Behandlungsversuchen und machen häufige Recidive. Die Prognose ist daher zwar meist günstig, aber anfangs doch stets mit einer gewissen Reserve zu stellen. Eine unmittelbare Lebensgefahr ist freilich bei der gewöhnlichen Chlorose niemals vorhanden. Andererseits werden wir aber bald sehen, dass ein continuirlicher Uebergang zwischen der "einfachen Chlorose" und der "perniciösen Anämie" besteht und dass man es im Anfange dem Einzelfall nicht immer ansehen kann, zu welcher Kategorie gehörig er sich schliesslich herausstellen wird.

Diagnose. Die Diagnose der Chlorose ist je nachdem als sehr leicht oder auch als sehr schwer zu bezeichnen: leicht insofern, als die charakteristischen Symptome der Chlorose, die Blässe der Haut und die gewöhnlichen Folgeerscheinungen der allgemeinen Anämie ja in der

That stets ohne Schwierigkeit festzustellen sind, schwer aber insofern, als die Anämie nur dann als Chlorose bezeichnet werden darf, wenn sie wirklich primärer essentieller Natur ist. Die Diagnose der Chlorose ist daher erst dann gerechtfertigt, wenn eine genaue Untersuchung des ganzen Körpers die Abwesenheit aller solcher Momente ergeben hat, auf welche die Anämie als eine secundäre Folgeerscheinung bezogen werden könnte. Vor Allem zu beachten ist die Möglichkeit einer beginnenden Tuberkulose (Untersuchung der Lunge, des Auswurfs, Berücksichtigung des allgemeinen Habitus, der Heredität u. s. w.). Ferner ist an die Möglichkeit anatomischer Erkrankungen des Magens (Ulcus, Dilatation, Katarrh) zu denken, an chronische Nierenaffectionen, unter Umständen auch an constitutionelle Syphilis (luetische Chlorose, s. o.) u. s. w. In vielen Fällen lassen sich alle diese und die übrigen analogen secundären Formen der Anämie leicht ausschliessen; zuweilen kann aber die Entscheidung recht schwierig sein.

Therapie der Anämie und Chlorose. Die Behandlung der Chlorose, wie jeder anderen Form der Anämie, hat vor Allem der Indication zu genügen, die Regeneration des Blutes nach Kräften zu fördern und zu unterstützen. Dieser Indication kann einmal durch eine Anzahl hygieinisch-diätetischer Maassregeln, sodann auch durch die Verordnung gewisser Arzneimittel entsprochen werden.

In ersterer Beziehung ist vor Allem auf gute Luft und zweckmässige Ernährung zu sehen. Manches blasse Stadtmädchen bekommt seine rothen Wangen wieder, wenn es einige Wochen auf dem Lande, im Gebirge oder an der See zugebracht hat. Die Wahl des Ortes muss sich in erster Linie natürlich nach den äusseren Verhältnissen richten. In zahlreichen Fällen thut jeder passende Landaufenthalt dieselben guten Dienste, wie eine weite theure Reise. Kommt ein Aufenthalt an der See in Betracht, so dürfte ein Ostseebad in schwereren Fällen von Chlorose meist vorzuziehen sein. Die speciellen Kurorte, woselbst der Genuss schöner Waldluft mit dem Gebrauch einer Eisentrinkquelle verbunden werden kann, finden unten ihre Erwähnung.

Was die Ernährung Anämischer anbetrifft, so ist eine leicht verdauliche, eiweissreiche Kost am zweckmässigsten. Kohlehydrate und Fette sind in den Fällen von Anämie mit reichlichem Panniculus adiposus zu beschränken, während sie dagegen bei mageren Kranken speciell vorzuschreiben sind (leicht verdauliche Mehlspeisen, Malzextract, gute Butter, Leberthran u. s. w.). Milch ist, wenn sie vertragen wird, gewiss stets ein vortreffliches Nahrungsmittel für Anämische. Eine fast ausschliessliche Milchdiät, eine sogenannte "Milchkur", ist jedoch

meist, wie wir schon früher einmal hervorheben mussten (s. Bd. I) recht unzweckmässig. Auf die Verordnung alkoholischer Getränke wird von vielen Seiten ein übertriebener Werth gelegt. Dieselben können in mässiger Menge gestattet werden, namentlich wenn- die Patienten selbst danach Verlangen haben und der Appetit dadurch angeregt wird. Am zweckmässigsten sind bei mageren Patienten die extractreichen Biersorten (Porter u. a.).

Ein Factor, auf welchen gleichfalls von manchen Aerzten viel Gewicht gelegt wird, ist die "reichliche Bewegung in freier Luft". Hierin wird indessen leicht zu viel gethan, und nur zu oft kommt es vor, dass chlorotische Mädchen trotz allen Widerstrebens zu längeren Spaziergängen angetrieben werden und dadurch müder und matter werden, als zuvor. In schwereren Fällen halten wir sogar ein gewisses Maass von körperlicher Ruhe für dringend wünschenswerth, um den Körper vor unnützen, mit Stoffverbrauch verbundenen Muskelanstrengungen zu bewahren. Die besten und raschesten Heilerfolge bei Chlorose haben wir im Krankenhause gesehen, wo die chlorotischen Fabrikarbeiterinnen und Ladenmädchen häufig zunächst acht Tage ganz zu Bett liegen blieben. Wenn also einerseits frische Land- und Waldluft gewiss von dem besten Nutzen sind, so ist doch andererseits ein Maasshalten bei allen Körperbewegungen zu betonen. Fühlen die Kranken sich kräftiger und frischer, so bekommen sie schon von selbst mehr Lust zu körperlicher Bewegung und dann können weitere Spaziergänge, Fusstouren u. dgl. gewiss von Nutzen sein.

Unter den zur Behandlung aller Formen der Anämie gebräuchlichen medicamentösen Mitteln nehmen die Eisenpräparate schon seit langer Zeit den ersten Rang ein. Wie dieselben wirken, war bis jett ganz unklar, da durch genaue Untersuchungen festgestellt worden ist, dass die Eisensalze im Darme überhaupt nicht resorbirt werden. Erst neuerdings ist durch Bunge ein Verständniss für den therapeutischen Einfluss des Eisens möglich geworden. Bunge hat nämlich nachgewiesen, dass das Eisen in unseren Nahrungsmitteln gar nicht in anorganischen Verbindungen enthalten ist, sondern in einer sehr complicirten, von ihm Hämatogen genannten organischen Verbindung. Durch die anorganischen Eisensalze wird aber das Hämatogen vor der Zersetzung geschützt, namentlich durch die Bindung der im Darme leicht entstehenden Schwefelalkalien, deren zerstörender Einfluss auf das Hämatogen feststeht.

Von den zahlreichen empfohlenen Eisenpräparaten nennen wir hier nur die gebräuchlichsten. Einfache und zusammengesetztere Recepte findet man im Anhang in genügender Anzahl. Im Allgemeinen gilt als Regel, nicht zu kleine Dosen zu verschreiben, welche etwa zweioder dreimal täglich gleich nach dem Essen genommen werden. vollständig reines, sehr fein vertheiltes Pulver ist das Ferrum Hydrogenio reductum, welches in Pulvern oder Pillen zu 0,05-0,2 mehrmals täglich verordnet wird. Für die Kinderpraxis sind auch die mit Ferrum reductum dargestellten Eisenchocoladepastillen sehr empfehlenswerth. Als Schachtelpulver verschrieben werden die beiden officinellen Praparate, Ferrum carbonicum saccharatum und Ferrum oxydatum saccharatum solubile (3 mal täglich 1/2-1 Theelöffel in Wasser). Das letztgenannte Präparat hat namentlich auch den Vorzug, dass es die Zähne nicht schwärzt. Als leicht verdauliches Eisenpräparat ist ferner das Ferrum lacticum (in Pulvern und Pillen zu 0,3-0,75) und endlich noch das Ferrum sulfuricum zu nennen, letzteres ein Bestandtheil der bekannten Blaud'schen Pillen (Ferr. sulfur., Kali carbon. puri ana 15,0, Tragacanth. q. s. ad pilulas 100, dreimal täglich 3-5 Pillen). Von den. Eisentropfen sind die Tinctura ferri acetici aetherea, die Tinct. ferri chlorati aetherea und die Tinctura ferri pomata (alle rein oder mit Syrupus simplex gemischt zu 20-40 Tropfen) am meisten im Gebrauch, letztere namentlich bei Kindern. Nicht selten combinirt man die Eisenpräparate mit anderen Mitteln, namentlich oft mit Chinin (welches als bitteres Mittel und als "Roborans" wirken soll, ferner bei auf Anämie beruhenden Kopfschmerzen), mit Stomachicis (Extr. Gentianae u. a.), mit abführend wirkenden Mitteln (Extr. Aloës) u. s. w.

Nur in relativ seltenen Fällen wird Eisen nicht vertragen, indem es Verdauungsbeschwerden, Durchfälle u. dgl. herbeiführt. Man muss dann mit dem Präparat wechseln oder die Dosis herabsetzen. Die gewöhnliche Warnung der Patienten vor dem Genusse saurer Speisen während des Gebrauchs von Eisen beruht zum grössten Theil auf einem Vorurtheil.

Ziemlich verbreitet ist die Verordnung des Eisens in der Form von Mineralwässern. Unter den künstlich dargestellten Wässern ist das pyrophosphorsaure Eisenwasser das beste, welches auch bei schwachem Magen meist sehr gut vertragen wird. Die natürlichen Eisenwässer werden ebenfalls vielfach verschickt. Dass sie an Ort und Stelle oft eine grössere Wirksamkeit entfalten, beruht nur darauf, dass die allgemeinen hygieinischen Verhältnisse der Kranken sich an den Kurorten meist viel günstiger gestalten, als zu Hause. Die bekanntesten und besuchtesten Eisenquellen in Deutschland und der Schweiz sind in Cudowa, Rippoldsau, Homburg, Elster, Schwalbach, Pyrmont, Driburg, Liebenstein,

St. Moriz, Tarasp u. a. Auch "Stahlbäder" werden vielfach angewandt, doch kommt es hierbei nicht auf den Eisengehalt des Wassers, sondern auf den Kohlensäure-Gehalt und die Temperatur desselben an.

Ausser dem Eisen kommen andere innere Mittel bei der Behandlung der Chlorose viel seltener in Betracht. Nur der Arsenik ist hier noch als ein Mittel zu nennen, welches oft einen eigenthümlich günstigen Einfluss auf die Gesammtconstitution ausübt und daher namentlich in schwereren Fällen von Chlorose Anwendung verdient, allein oder auch in Verbindung mit Eisen (s. die Recepte im Anhang).

Dass im Uebrigen zuweilen noch einzelne symptomatische Indicationen zu erfüllen sind, braucht kaum besonders hervorgehoben zu werden. Verdauungsstärungen (Magendruck) werden oft durch die Darreichung von Salzsäure (6—8 Tropfen in Wasser während des Essens) gebessert. Bestehende Verstopfung suche man zunächst stets durch diätetische Vorschriften (mechanisch etwas mehr reizende Kost, Obst, Grahambrod) und nur dann, wenn dies nicht gelingt, durch leichte Abführmittel zu heben.

## ZWEITES CAPITEL.

## Die essentielle perniciöse Anämie.

(Progressive perniciöse Anämie. Schwere Form der essentiellen Anämie.)

Begriffsbestimmung und Aetiologie. Zwischen den bisher besprochenen leichteren Formen der essentiellen Anämie und den schweren sogenannten perniciösen Formen derselben giebt es klinisch keine schafe Grenze. Trotzdem empfiehlt es sich, die beiden Formen gesondert mat besprechen, da die Uebergangsfälle verhältnissmässig selten sind und der einzelne Fall meist ohne besondere Schwierigkeit der einen oder der anderen Kategorie zugerechnet werden kann. Immerhin muss aber besonders betont werden, dass zuweilen nur der schliessliche Ausgang der Krankheit die Entscheidung liefert, mit welcher Form man es mathun gehabt hat, indem eine anfänglich für "perniciös" gehaltene Anämie endlich doch zur Heilung kommen kann und mithin als "schwere Chlorose" bezeichnet werden darf, während umgekehrt, wie erwähnt, eine scheinbar einfache Chlorose sich schliesslich durch die progressiv zunehmende Anämie zuweilen doch als perniciös herausstellt.

Sonach definiren wir die perniciöse Anämie als diejenige Form der essentiellen Anämie, welche nicht, wie die Chlorose, in Heilung übergeht oder auf einem Punkte relativ geringer Intensität stehen bleibt.

sondern unaufhaltsam fortschreitet und in zahlreichen Fällen unmittelbar durch den erreichten hohen Grad der Anämie zum Tode führt. Durch das Wort "essentiell" wird auch hierbei angedeutet, dass es sich um eine primäre Anämie handelt, deren Zustandekommen allein aus irgend einer die Bildung des Blutes oder das Blut selbst schädigenden Krankheitsursache erklärt werden kann. An dieser Auffassung müssen wir streng festhalten, namentlich den in neuerer Zeit wiederholt gemachten Versuchen gegenüber, die perniciöse Anämie als selbstständige Krankheit ganz zu streichen und sie nur als eine aus den verschiedensten Ursachen entstandene schwere secundäre Anämie zu betrachten.

Selbstverständlich muss zugegeben werden, dass das Bestehen einer primären Anamie leicht fälschlich angenommen werden kann, wo ein genaueres Nachforschen doch einen besonderen Grund für die Anämie nachweist. Handelt es sich hierbei um gröbere diagnostische Irrthümer, so klärt sich der Fall bei der Section leicht auf. So ist es z. B. schon wiederholt vorgekommen, dass ein im Leben als "perniciöse Anämie" angesehener Krankheitsfall sich bei der Section als Magencarcinom erwiesen hat (s. Bd. I). In anderen Fällen ist aber die primäre Ursache der Anämie viel schwerer zu finden. So wurde z. B. die schwere Anämie der Arbeiter am Gotthardt-Tunnel anfangs für eine essentielle gehalten, bis erst genauere Nachforschungen ergaben, dass es sich um eine Anchylostomum-Erkrankung (s. Bd. I) handelte, welche auch sonst schon oft das Symptomenbild einer essentiellen Anämie vorgetäuscht hat. Ferner ist neuerdings eine Anzahl von Beobachtungen gemacht worden, wo die Section als Ursache einer progressiven Inanition und Anämie eine ausgedehnte Atrophie der Magen- oder Darmwandung, zuweilen mit besonders hervortretender Betheiligung der sympathischen Nervengeflechte, ergab. Auch diese an sich sehr interessanten Fälle haben, soweit es sich nicht um secundare Veränderungen analog den übrigen fettigen Degenerationen (s. u.) handelt, mit der essentiellen perniciösen Anämie nichts zu thun. Sie weichen oft auch in klinischer Beziehung nicht unerheblich von derselben ab, und wir können es daher nicht billigen, eine sogenannte "gastro-intestinale Form der perniciösen Anämie" aufzustellen. Die secundären Anämien kann man nach den verschiedenen Ursachen gruppiren und eintheilen, nicht aber die essentiellen Anämien, deren klinische Einheit durchaus gewahrt bleiben muss.

Das Verdienst, die perniciöse Anämie zuerst als besondere Krankheitsform studirt zu haben, gebührt Biermer (1868), obgleich einzelne STRUMPELL, Spec. Path. u. Therapie. II. Band, II. 2. Aufl.

Fälle der Krankheit schon längst beobachtet waren. Das Vorkommen derselben bei Schwangeren ist zuerst von Gusserow hervorgehoben worden.

Ueber die specielle Aetiologie der essentiellen perniciösen Anämie weiss man freilich ebenso wenig Sicheres, wie über die Aetiologie der Chlorose. Zwar sind von Klebs und nenerdings von Frankenhäuser im Blute der Anämischen Mikroorganismen ("Cercomonas globulus und C. navicula") gefunden worden, denen die genannten Untersucher eine pathogenetische Bedeutung zuschreiben. Diese Befunde bedürfen aber noch sehr einer weiteren Bestätigung. Mit einer infectiösen Natur der Krankheit liesse sich allerdings am besten die beachtenswerthe Thatsache in Uebereinstimmung bringen, dass die perniciöse Anämie in manchen Ländern entschieden häufiger ist, als in anderen, so z. B. in der Schweiz weit öfter beobachtet wird, als in Norddeutschlend. Hier in Leipzig kam die Krankheit vor mehreren Jahren verhältnissmässig häufig zur Beobachtung, während sie in den letzten Jahren auffallend seltener geworden zu sein scheint. Besondere Veranlassungsursachen lassen sich meist nicht nachweisen. Die Behauptung, dass schlechte aussere Lebensverhältnisse, mangelhafte Ernährung u. dgl. die Entwicklung der Krankheit begünstigen, trifft vielleicht für einige, aber sicher nicht für alle Fälle zu. Wir möchten es, wie bei der Chlorose, gerade für charakteristisch halten, dass sich die schwere Anämie oft trotz der besten äusseren Verhältnisse entwickelt. Nur ein Moment scheint entschieden von Bedeutung zu sein, nämlich die Vorgänge der Schwangerschaft und Geburt. Sie geben bei Frauen auffallend häufig den Anlass zur Entwicklung der ersten Krankheitssymptome. Sehr interessant, aber nicht leicht zu deuten sind die Fälle, welche sich an einen ein- oder mehrmaligen schweren Blutverlust anschliessen. Zuweilen scheint es nämlich, als ob der Körper sich von einer derartigen starken Blutung nicht wieder erholen könne, und an die acute Anämie schliesst sich dann eine trotz aller Pflege und Behandlung andauernde nnd sogar progressiv bis zum Tode weiter zunehmende Anämie an. Ob man aber das Recht hat, diese Fälle ohne Weiteres zu der echten perniciosen Anämie zu rechnen, muss mindestens zweifelhaft erscheinen.

In Bezug auf Alter und Geschlecht der Kranken ist noch zu erwähnen, dass die meisten Fälle im mittleren Lebensalter (von circs 25-40 Jahren) vorkommen, dass beide Geschlechter ziemlich gleichmässig befallen werden, das weibliche nur insofern etwas häufiger, als die Geschlechtsfunctionen, wie gesagt, auf das Entstehen der Krankheit einen deutlichen Einfluss zu haben scheinen.

Pathologische Anatomie. Da der tödtliche Ausgang der perniciösen nämie häufig die Gelegenheit zu einer genaueren anatomischen Unterchung darbietet, so ist man selbstverständlich bemüht gewesen, auf esem Wege Anhaltspunkte für ein richtiges Verständniss der Krankit zu gewinnen. Auf die Veränderungen des Blutes selbst gehen wir er nicht näher ein, da dieselben auch im Leben nachweisbar sind d daher unten bei der Beschreibung der klinischen Symptome Becksichtigung finden werden. Die Veränderungen der inneren Organe id in zwei Gruppen zu unterscheiden, die einen, welche secundärer stur sind und erst durch die Anämie hervorgerufen werden, die anren, welchen vielleicht eine primäre pathognostische Bedeutung zummen könnte. Zu der ersten Gruppe von Veränderungen gehören sser der selbstverständlich vorhandenen oft enormen Anämie aller neren Organe vor Allem die fettigen Degenerationen derselben. Am utlichsten findet man dieselben gewöhnlich im Herzmuskel, ferner den Nieren, der Leber, der Magen- und Darmwandung, an der tima der Gefässe u. s. w. Dass die Verfettung als directe Folge der nämie und zwar speciell als Folge der verminderten Sauerstoffzufuhr den Geweben angesehen werden muss, ist bereits früher (vgl. S. 185) wähnt, ebenso, dass der durch die fettigen Degenerationen documente gesteigerte Eiweisszerfall im Körper in unmittelbarem Zusammeninge mit der vermehrten Stickstoffausscheidung im Harne steht.

Wahrscheinlich in naher Beziehung zu der Verfettung der Gefässtima und somit ebenfalls als Folgeerscheinungen der Anämie aufzussen sind die häufigen, meist kleinen, selten grösseren Blutungen, elche man in den verschiedensten Organen findet. Am wichtigsten id die Blutungen in der Netzhaut, weil sie mit am häufigsten vormmen und ophthalmoskopisch schon zu Lebzeiten der Kranken chgewiesen werden können. Ferner finden sich sehr oft kleine utungen in den serösen Häuten (Pleura, Pericardium), im Gehirn, in Schleimhäuten u. a., verhältnissmässig selten auch in der äussen Haut.

Eine dritte secundäre Erscheinung, welche indessen meist nur ikroskopisch und mikrochemisch festgestellt werden kann, ist die reichehe Eisenablagerung in den Zellen mancher Organe, vor Allem in n peripheren Zonen der Leberläppchen, doch auch in anderen Ornen (Nieren, Pankreas u. a.). Quincke, welcher diese Erscheinung n genauesten studirt hat, fand auch die Gesammtmenge des in der ber enthaltenen Eisens bei der perniciösen Anämie beträchtlich eriht. Die nächstliegende und wahrscheinlichste Deutung dieser That-

sache ist die, dass das Eisen von dem reichlichen Untergange rother Blutkörperchen herstammt.

Anatomische Veränderungen, welche nicht, wie die bisher erwähnten. eine Folge der Anämie sind und daher bei allen schweren primären und auch secundären Anämien in ganz gleicher Weise auftreten, sondern als etwaige Grunderkrankungen angesehen werden könnten, hat man, abgesehen vom Blute selbst, natürlich vorzüglich in den Organen gesucht, welchen man eine Beziehung zur Blutbildung zuschreibt, also in den Lymphdrüsen, in der Milz und vor Allem im Knochenmark. Die Lymphdrüsen bieten bei der perniciösen Anämie in der Regel keine Veränderungen dar. Wo sie in stärkerem Maasse verändert sind, handelt es sich wahrscheinlich stets um eine ganz andersartige Krankheit, welche wir später genauer kennen lernen werden (s. Pseudoleukämie). Die Milz verhält sich in vielen Fällen ebenfalls normal. In einzelnen Fällen ist sie aber deutlich vergrössert, wenn auch meist nicht sehr beträchtlich und ohne dass das Milzgewebe dabei irgend erheblichere histologische Veränderungen zeigt. Man bezeichnet die Fälle von perniciöser Anämie mit auffallender Milzvergrösserung häufig als Anaemia splenica (s. u.); doch liegt unseres Erachtens kein Grund vor, dieselben principiell von den Fällen von perniciöser Anämie ohne Milzschwellung zu trennen.

Die bei weitem constantesten Veränderungen bietet das Knochenmark dar, dasjenige Organ, dessen Bedeutung bei der Blutbildung auch entschieden viel wichtiger ist, als die der Milz. Zuerst von C. Wood, dann namentlich von Cohnheim ist darauf aufmerksam gemacht, dass das Knochenmark bei der perniciösen Anämie fast constant statt seiner normalen gelben eine dunkelrothe, himbeergelée-ähnliche Farbe hat. Diese Anomalie hängt vor Allem davon ab, dass die zahlreichen Fettzellen des Knochenmarks ganz oder fast ganz verschwinden, ein Verhalten, das um so auffälliger ist, als gerade bei der perniciösen Anamie das Fettgewebe im übrigen Körper häufig auffallend gut und lange erhalten bleibt. Ausserdem zeigen aber die specifisch zelligen Elemente des Marks eine entschiedene Hyperplasie und namentlich findet man oft (freilich nicht immer) sehr zahlreiche kernhaltige rothe Blutkörperchen. Connheim ist geneigt, die Erkrankung des Knochenmarks für eine specifische, mit der Krankheitsursache in Verbindung stehende zu halten. Doch lässt sich nicht verschweigen, dass manche Gründe auch sehr gegen diese Ansicht sprechen und auf die Möglichkeit hinweisen, dass vielleicht auch diese Knochenmarksveränderung nur eine secundare Erscheinung ist und zwar eine Erscheinung, welche mit der

m Körper angestrebten möglichst lebhaften Neubildung und Regenezion rother Blutkörperchen in Zusammenhang steht. Nach den Unterchungen Neumann's sind die kernhaltigen rothen Blutkörperchen hrscheinlich als junge, in der Entwicklung begriffene Blutzellen ansehen, und dieselben lebhaften Regenerationsvorgänge und die denben entsprechenden Veränderungen des Knochenmarks finden sich ch häufig bei sonstigen schweren, zweifellos secundären Anämien.

Somit kann auch die Erkrankung des Knochenmarks mindestens iht mit Sicherheit als die primäre anatomische Veränderung angenen werden und dann bleibt in der That nichts übrig, als bei der sentiellen Anämie eine Krankheit des Blutes selbst, d. h. eine unttelbare Schädigung der rothen Blutkörperchen (durch infectiöse entien?) anzunehmen.

Klinische Symptome. Die Erscheinungen der perniciösen Anämie ginnen, wie erwähnt, meist ohne jede nachweisbare Veranlassung i vorher ganz gesunden Menschen in so langsamer und allmählicher eise, dass es kaum je gelingt, den eigentlichen Anfang der Krankit genau zu bestimmen. Natürlich ist dies noch mehr der Fall, nn die Krankheit, was ja auch vorkommt, bei Personen auftritt, Iche schon vorher schwächlich und blass waren, ohne dabei aber gentlich für krank zu gelten. Nur in vereinzelten Fällen bei Schwanren ist ein mehr acuter Anfang der perniciösen Anämie beobachtet orden.

Schon die ersten Symptome der Krankheit beziehen sich fast immer ect auf die beginnende Anämie. Es sind daher genau dieselben subtiven Beschwerden und objectiven Veränderungen, wie sie sich bei r gewöhnlichen Chlorose entwickeln: die Mattigkeit und leichte Muslermüdung, die Neigung zu Kopfschmerzen, Schwindel, Herzklopfen d Ohrensauen, die Appetitlosigkeit und häufige Uebelkeit, daneben r Allem die objectiv auffallende Blässe der Haut und der Schleimute. Während aber diese Erscheinungen bei der Chlorose gewöhnhauf einer niederen oder mittleren Stufe stehen bleiben, entwickeln sich bei den schweren Formen der essentiellen Anämie zu einer chst bedenklichen Intensität. Wir können natürlich alle hierbei durchifenen Stadien nicht im Einzelnen schildern, sondern geben im Folnden nur eine Uebersicht derjenigen Symptome, welche sich in össerer oder geringerer Vollständigkeit bei dem entwickelten Krankitsbilde der perniciösen Anämie fast stets vorfinden.

Hat die Anämie einen hohen Grad erreicht, so ist die Schwäche r Kranken so gross, dass sie dauernd bettlägerig sind. Jedes längere

sich Aufrichten und Aufrechtsetzen aus der liegenden Stellung verbietet sich dann auch schon dadurch, dass hierbei sofort Zeichen noch zunehmender Gehirnanämie, vor Allem Ohnmachtsanwandlungen auftreten. Das Aussehen der meist auf dem Rücken mit ziemlich tief gelagertem Kopfe daliegenden Kranken ist ein wachsartig blasses geworden, sehr oft mit einem deutlichen leichten Stich ins Gelbliche. Einzelne Blutungen auf der Haut kommen vor, sind aber selten. Die Schleimhaut der Lippen, des Zahnfleisches, der Conjunctivae ist ebenfalls im aussersten Maasse blass und farblos. Das Bewusstsein ist zwar erhalten, aber alle Antworten geschehen matt, langsam, apathisch und leise. Zu irgend einer erheblicheren geistigen Anstrengung sind die Kranken nicht mehr fähig. Bei Bewegungen des Körpers, namentlich beim Aufrichten und bei sonstigen geringen körperlichen Anstrengungen treten häufig die soeben schon erwähnten Ohnmachtsanwandlungen auf, welche manchmal mit einer eigenthümlichen krampfhaften Streckung des ganzen Körpers verbunden sind. Die subjectiven Hauptklagen der Patienten beziehen sich, abgesehen von der Körperschwäche, gewöhnlich vorzugsweise auf intensive Kopfschmerzen, welche oft einen klopfenden Charakter annehmen und ihren Hauptsitz in der Stirn und namentlich in den Schläfen haben. Daneben besteht fast immer ein heftiges Ohrensausen, ein Brausen, Rauschen oder "Bellen" vor den Ohren. Einige sonstige subjective Empfindungen, die Uebelkeit, das Oppressionsgefühl auf der Brust, die Knochenschmerzen u. a., kommen unten bald noch einmal zur Sprache.

Beginnt man die systematische objective Untersuchung, so ist zunächst das Verhalten der Augen zu beachten. Die Pupillen sind häufig etwas erweitert, reagiren aber gut. Das Sehen ist oft durch das Flimmern vor den Augen gestört. Eine anämische Amaurose, wie nach einmaligen schweren Blutverlusten, hat man bei der perniciösen Anämie noch nicht beobachtet. Von grösster diagnostischer Wichtigkeit ist die ophthalmoskopische Untersuchung des Augenhintergrundes. Sie ergiebt zwar nicht constant, aber doch in der Mehrzahl der Fälle einzelne oder auch zahlreiche Netzhautblutungen. Sind diese ausgedehnt und betreffen sie die Macula lutea oder die Papille, so können sie selbstverständlich die Ursache schwerer Sehstörungen sein. Die Netzhautblutungen sind stets ein Zeichen schwerer Anämie und werden bis zu einem gewissen Grade mit Recht als Unterscheidungsmerkmal zwischen der Chlorose und der perniciösen Anämie aufgestellt.

Was die Erscheinungen von Seiten des Respirationsapparates betrifft, so ist vor Allem das Verhalten der Athmung beachtenswerth.

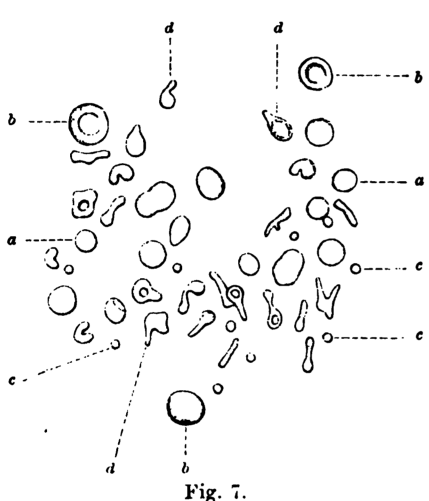
ieselbe ist meist beschleunigt und bei den schwersten anämischen uständen oft auffallend tief und geräuschvoll (anämische Dyspnoë, o.). Offenbar im Zusammenhang hiermit steht das zuweilen sehr estige, fast schmerzhaste Oppressionsgefühl auf der Brust, das Geihl der Athembeklemmung, des "Lusthungers". Die objective physiulische Untersuchung der Lungen ergiebt keine Anomalie. Zuweilen esteht aber (auch ohne nachweisliche anatomische Veränderung) etwas usten und kleine Blutungen in der Schleimhaut der Lustwege können elegentlich auch zu einem geringen blutigen Auswurf Veranlassung eben. Im Anschluss hieran muss auch des nicht sehr seltenen Nasenutens gedacht werden.

Von noch grösserem klinischen Interesse sind die Erscheinungen n Circulationsapparat. Die Herzdämpfung ist gewöhnlich normal, ur zuweilen etwas vergrössert. Die Herzaction ist dagegen oft etwas regt und verbreitert fühlbar. Der Puls zeigt meist eine vermehrte requenz (100—120), ist regelmässig und keineswegs immer klein, im egentheil oft noch auffallend kräftig. Am meisten charakteristisch nd aber die lauten "anämischen Geräusche", welche man bei der uscultation des Herzens an der Spitze und noch stärker gewöhnlich 1 der Herzbasis wahrnimmt. Ausserdem hört man meistens über den alsvenen ein lautes Nonnensausen.

Was die Symptome von Seiten der Digestionsorgane betrifft, so t die Zunge gewöhnlich blass, glatt und trocken. Die Functionen des lagens liegen insofern darnieder, als der Appetit gewöhnlich sehr geng, die Nahrungsaufnahme nicht selten von Beschwerden begleitet ist. m meisten hervortretend sind aber die zwar nicht von einer Magenfection selbst, sondern von der Gehirnanämie abhängigen, also central edingten Reizerscheinungen, das Aufstossen und Erbrechen, welche in ehr quälender Häufigkeit auftreten können. Der Stuhl ist in der Regel was retardirt; in einzelnen Fällen ist auch vorübergehender Durch-Il beobachtet worden.

Die Leber ist gewöhnlich normal, die Milz in vielen Fällen eben-Ils, in einigen dagegen durch Percussion und Palpation nachweislich ergrössert. Zuweilen kann man, wie wir beobachtet haben, eine mit er Schwere der Anämie zunehmende Vergrösserung und bei eintretener Besserung (s. u.) wiederum eine Abnahme des Milztumors nacheisen. Der Harn bietet bei oberflächlicher Untersuchung meist keine esentliche Abnormität dar; er ist insbesondere mit wenigen Ausnahmen ei von Eiweiss und stets frei von Zucker. Dass aber eine genauere nantitativ-chemische Untersuchung desselben oft beachtenswerthe Ergebnisse liefert, welche auf eine von der Anämie abhängige Veränderung des Stoffwechsels hinweisen, ist schon früher (vgl. S. 184) erörtert. Wir heben daher hier nur noch einmal kurz die zuweilen nachweisbare relative Vermehrung der Harnstoff-Ausscheidung und den zeitweilig hervortretenden reichlichen Harnsäure-Gehalt des Harns hervor. In einigen Fällen bietet der Harn eine ungewöhnlich starke Indican-Reaction dar.

Besondere Beachtung verdient in Rücksicht auf das früher Gesagte die Thatsache, dass in vielen Fällen von perniciöser Anämie eine auffallende Schmerzhaftigkeit der Knochen besteht. Namentlich ist oft das Brustbein schon bei leisem Anklopfen empfindlich und ebenso ist



Veränderungen der rothen Blutkörperchen bei perniciöser Anämie (nach Quincke). a Normale Blutkörperchen, b Makrocyten, c Mikrocyten, d Poikilocyten.

zuweilen auch der Druck auf einzelne Röhrenknochen ziemlich stark schmerzhaft. — In vereinzelten Fällen sind auch Gelenkschwellungen (Knie) bei der perniciösen Anämie beobachtet worden.

Untersuchungen sind über die Beschuffenheit des Blutes bei der perniciösen Anämie angestellt. Trotzdem ist bis jetzt keine einzige Eigenschaft desselben gefunden worden, welche für die essentielle schwere Anämie charakteristisch ist und nicht ebenso auch bei schweren secundären Anämien vorkommt.

ein Verhalten, welches übrigens nach unserer Auffassung von dem Zustandekommen der letzteren (s. S. 179) auch begreiflich erscheint. Das Aussehen des Blutes ist im höchsten Grade blass und wässrig. Die Zählung der rothen Blutkörperchen ergiebt zuweilen eine so geringe Anzahl derselben, dass die Fortdauer des Lebens dabei kaum glaublich erscheint. Keineswegs selten findet man während des schlimmsten Stadiums der Krankheit weniger als ½ Million rothe Blutkörperchen im Cubikmillimeter, also eine Abnahme derselben auf ca. ein Zehntel ihrer Normalmenge. Was die Beschaffenheit der rothen Blutkörperchen anlangt, so ist vorzugsweise die Ungleichmässigkeit ihrer Grösse und Form auffallend (s. Fig. 7). Neben normal aussehenden Blutkörperchen findet

man zunächst häufig eine Anzahl auffallend grosser Blutzellen (Makrocyten, Globules géants), welche sonst ein normales Aussehen zeigen, ja nach einigen Beobachtungen vielleicht sogar besonders reich an Hāmoglobin zu sein scheinen. Man vermuthet daher, dass man in dem Auftreten dieser auffallend grossen Blutkörperchen eine Art Compensationsvorgang im Körper erblicken darf. Neben diesen grossen Zellen sieht man andererseits aber auch bald spärlicher, bald zahlreicher auffallend kleine rothe, kuglig aussehende Zellen: die zuerst von VANLAIR und Masius beschriebenen sogenannten Mikrocyten. Welche Entstehung und Bedeutung dieselben haben, ist nicht bekannt. Endlich findet man, worauf zuerst namentlich Quincke aufmerksam gemacht hat, sehr häufig abnorm gestaltete rothe Blutkörperchen, von deren merkwürdigen Formen (Bisquitform, Hammerform, Ambossform u. s. w.) die beistehende Abbildung mehrere Beispiele liefert. Auch diese "Poikilocyten" findet man im ganz frischen, unverdünnten Blute, so dass für die Annahme, dieselben seien als Kunstproducte aufzufassen, kein Grund vorliegt. Sowohl die Mikrocyten, als auch die Poikilocyten werden daher gegenwärtig gewöhnlich als abnorm und mangelhaft gebildete oder als krankhaft veränderte Blutkörperchen aufgefasst. Kernhaltige rothe Blutkörperchen sind von Ehrlich auch im circulirenden Blute einige Male nachgewiesen worden. Die weissen Blutkörperchen sind in der Regel nicht vermehrt; nur in einzelnen Fällen hat man eine vorübergehende stärkere Leukocytose des Blutes gefunden. Körnchenbildungen findet man oft in ziemlich reichlicher Menge. - Die chemische Untersuchung des Blutes hat bisher keine besonders bedeutungsvollen Thatsachen ergeben. Die starke Abnahme des Gesammt-Hämoglobingehalts ist selbstverständlich. Der Eiweissgehalt des Blutserums bleibt annähernd normal.

Endlich ist noch von den bei der perniciösen Anämie beachtenswerthen Allgemeinerscheinungen das Verhalten der Körpertemperatur Wie bei allen schweren Anämien tritt auch hier die zu erwähnen. Neigung zu Steigerungen der Eigenwärme sehr deutlich hervor. vielen Kranken beobachtet man Wochen lang Abendtemperaturen von 38°,0 bis 38°,5, doch kommen hier und da auch einzelne höhere Steigerungen bis 39° und darüber vor. Nur vor dem Tode pflegt die Körpertemperatur tief zu sinken, bis auf 30° C. und noch niedriger. Ueber die Ursache des "anämischen Fiebers" ist, wie schon früher erwähnt, nichts Sicheres bekannt. Vielleicht hängt es mit den abnormen Stoffwechselverhältnissen zusammen.

Gesammtverlauf, Dauer und Prognose. Schon die Bezeichnung der "perniciösen" Anämie weist darauf hin, dass der Ausgang der meisten Fälle ein ungünstiger ist. Ohne dass besondere Complicationen eintreten, erfolgt der Tod meist unmittelbar unter den Erscheinungen der höchsten, mit der Fortdauer des Lebens nicht mehr vereinbaren Anämie. In vielen Fällen ist der Verlauf der Krankheit ein stetig und langsam progressiver. Die Gesammtdauer des Leidens vom Beginn der ersten Krankheitserscheinungen bis zum Tode beträgt dann oft nur 1/4—1/2 Jahr, ja zuweilen selbst noch weniger, während andererseits eine längere Dauer. als ein Jahr, auch nicht häufig vorkommt. In einigen Fällen zeigt aber der Gesammtverlauf der Krankheit grössere Schwankungen. Stillstände, Besserungen, ja scheinbare Heilungen, freilich dann oft von Neuem eintretende Rückfälle, kommen vor. Insbesondere heben wir eine Gruppe von Fällen hervor, bei welchen während einer längeren Krankheitsdauer von 2-3 Jahren mehrere "anämische Anfälle" eine so hohe Intensität erreichen, dass die trotzdem eintretende Besserung geradezu wunderbar erscheint. Gerade in diesen Fällen ist wiederholt eine stärkere Milzschwellung während der Zeiten der schweren Anämie nachgewiesen worden, ohne dass es aber deshalb nöthig erscheint, diese "Anaemia splenica" den übrigen essentiellen Anämien principiell gegenüber zu stellen. Sie ist nur eine klinische Unterart. Ihr schliesslicher Ausgang scheint ebenfalls stets ein ungünstiger zu sein.

Dass auch dauernde Heilungen bei so schweren essentiellen Anämien, dass man sie zunächst zu den perniciösen zu rechnen geneigt ist, vorkommen können, ist gewiss. Doch sind diese Fälle leider recht selten, und auch bei eintretender erheblicher Besserung ist die Gefahr eines Rückfalls zu fürchten. Die Prognose ist daher stets eine sehr ernste, wenn auch nicht absolut ungünstige. Dass die äusseren Verhältnisse (Pflege, Behandlung u. dgl.) auch nicht ganz ohne Bedeutung sind, ist erklärlich. Bemerkenswerth ist noch, dass bei der schweren Anämie der Schwangeren sehr häufig Frühgeburt eintritt und dass sich der Zustand danach oft rasch sehr verschlimmert. Ausnahmen kommen freilich auch von dieser Regel vor.

Diagnose. Der Nachweis der schweren Anämie als solcher und das Urtheil über die Gefährlichkeit der bestehenden Folgeerscheinungen derselben unterliegen niemals besonderen Schwierigkeiten. Nur ist, wie bei der Chlorose, so auch bei der perniciösen Anämie der zur Diagnose natürlich nothwendige Nachweis des primären essentiellen Charakters der Anämie nicht immer leicht. Welche Verhältnisse hierbei vorzugsweise in Berücksichtigung zu ziehen sind, ist früher schon wiederholt angedeutet worden. Latente Tuberkulose, schwere Magenleiden und gewisse Parasiten (Anchylostomum) sind diejenigen Erkrankungen, auf

deren Ausschluss eine besondere diagnostische Sorgfalt zu verwenden ist. Die hierbei in Betracht zu ziehenden einzelnen Symptome brauchen wohl nicht noch einmal näher hervorgehoben zu werden.

Therapie. Bei der Behandlung der schweren essentiellen Anämien stehen uns auch nur dieselben Mittel zu Gebote, wie bei den leichteren Formen. Ausser der anzustrebenden möglichst guten und zweckmässigen Ernährung der Patienten, ausser der Regelung aller übrigen hygieinischen Verhältnisse kommen auch hier vor Allem die Eisenpräparate zur Anwendung, unter denen wir bei der perniciösen Anämie besonders gern die Tinct. ferri chlorati aetherea anwenden (mehrmals täglich 10 Tropfen in Zuckerwasser). Ausserdem dürfte namentlich ein Versuch mit Arsen dringend anzurathen sein, da mit diesem Mittel bei der ganzen Gruppe der Bluterkrankungen (Anämie, Leukämie, Pseudoleukämie) zuweilen (freilich durchaus nicht immer) auffallend günstige Erfolge erzielt werden. Als Darreichungsform empfehlen sich Pillen (s. den Receptanhang) entschieden mehr, als die beliebten Fowler'schen Tropfen. Eisen kann in Combination mit dem Arsen gleichzeitig gegeben werden. Ausser dem Arsen ist noch der Phosphor von einigen Beobachtern empfohlen worden.

In nicht zu weit vorgeschrittenen Fällen scheint der Gebrauch von Bädern (Salzbäder, künstliche Kohlensäure-Bäder) die Behandlung in günstiger Weise zu unterstützen. Symptomatisch müssen häufig noch verschiedene andere Mittel (Salzsäure bei Verdauungsstörungen; Eispillen, Bromkali, Opium bei heftigem Erbrechen u. a.) angewandt werden.

Ziemlich häufig ist schon bei der perniciösen Anämie der Versuch einer Blut-Transsusion gemacht worden. In einigen Fällen schien die Transsusion in der That einen günstigen Einsluss auf die Krankheitserscheinungen auszuüben. Besonders grosse Hoffnungen darf man aber auf die Transsusion, wenigstens nach den bisherigen Erfahrungen, nicht setzen.

### DRITTES CAPITEL.

#### Die Leukämie.

Begriffsbestimmung und Aetiologie. Nachdem Virchow im Jahre 1845 zum ersten Male einen Fall von "weissem Blut" (Leukämie) in richtiger Weise gedeutet und die hierbei bestehende beträchtliche Vermehrung der weissen Blutkörperchen entdeckt hatte, wurde dem Verhalten der letzteren bei den verschiedensten Krankheiten eine grössere Aufmerksamkeit, als bis dahin, geschenkt. Man fand bald, dass eine

Zunahme der weissen Blutzellen zuweilen als eine nur vorübergehende Erscheinung bei verschiedenen sonstigen primären Erkrankungen auftreten kann, während sie in anderen Fällen das wesentlichste Symptom einer bestimmten Krankheitsform ist und dann in unzweifelhaft naher Beziehung zu der Erkrankung gewisser innerer Organe steht. Die ersterwähnten Fälle, bei welchen die Vermehrung der weissen Blutkörperchen gewöhnlich keinen sehr hohen Grad erreicht (statt des normalen Verhältnisses von einem weissen Blutkörperchen zu 300 rothen findet man ein Verhältniss von etwa 1:100 oder 1:50), bezeichnet man gewöhnlich als Leukocytose im Gegensatz zur eigentlichen Leukāmie. Eine Leukocytose findet man am häufigsten bei acuten infectiösen Erkrankungen, bei Typhus abdominalis, Recurrens, Intermittens, Pyämie u. a., ferner bei manchen Anämien u. dgl.

Die echte Leukämie dagegen ist eine zwar ziemlich seltene, aber doch in den meisten Fällen wohl charakterisirte Erkrankung, deren eigentliches Wesen uns freilich noch fast vollständig dunkel ist. De jedoch in der grösseren Mehrzahl der Fälle sich neben der leukämischen Blutbeschaffenheit eine bedeutende anatomische Veränderung der Milz und des Knochenmarks, zuweilen auch der Lymphdrüsen findet, also eine Erkrankung von Organen, deren Function mit der Blutbildung in nahem Zusammenhange steht, so ist die Annahme einer primären Affection dieser Organe und einer in Folge hiervon sich einstellenden Vermehrung der weissen Zellen im Blute sehr nahe liegend. Welche atielogischen Momente aber die Erkrankung der genannten Organe anregen, ist noch völlig unbekannt. Wiederholt hat man auch hierbei schon an specifisch-infectiöse Einflüsse gedacht, ohne aber bisher eine sicher Stütze für diese Auffassung beibringen zu können. In den meisten Fällen lässt sich nicht einmal eine Veranlassungsursache der Krankheit auffinden, so dass sich das Leiden scheinbar spontan bei vorher ganz gesunden Menschen entwickelt. In einigen Fällen glaubt man dagegen eine Beziehung der Leukämie zu anderen vorangegangenen Krankheitsprocessen annehmen zu dürfen. So ist es namentlich erwähnenswerth, dass dem Auftreten der Leukämie zuweilen eine langwierige Malaria-Erkrankung (Intermittens) vorhergeht. Auch ein Zusammenhang zwischen Leukämie und vorausgegangener Syphilis ist behauptet worden, wenn auch nicht sehr wahrscheinlich. Endlich sind wiederholt traumatische Einwirkungen auf die Milz und die Knochen beschuldigt worden, den Ausbruch der Krankheit herbeigeführt zu haben

Auch in den äusseren Verhältnissen der Kranken hat man ursächliche Momente zu finden geglaubt. Bemerkenswerth ist, dass die

Leukämie bei der ärmeren Bevölkerung häufiger auftritt, als in den wohlhabenderen Klassen. Indessen finden sich doch zahlreiche Ausnahmen von dieser Regel. Auch auf deprimirende Gemüthsaffecte, Sorgen und Kummer, ist in ätiologischer Hinsicht Werth gelegt worden; mit wie viel Recht, muss zweifelhaft bleiben.

Die meisten Fälle von Leukämie kommen im mittleren Lebensalter vor, etwa zwischen 30 und 45 Jahren. Doch sind auch bei Kindern schon wiederholt ausgesprochene leukämische Erkrankungen beobachtet worden, ebenso, wenn auch seltener, bei älteren Leuten. Im Ganzen überwiegt etwas die Zahl der Erkrankungen bei Männern, doch werden Frauen keineswegs ganz verschont. Die wiederholt gemachte Angabe, dass alsdann Störungen der Geschlechtsfunctionen von ätiologischer Bedeutung seien, entbehrt der sicheren Begründung.

Anatomische Veränderungen bei der Leukämie. Die pathognostische anatomische Veränderung bei der Leukämie ist die Vermehrung der weissen Zellen im Blute, welche so beträchtlich werden kann, dass das Verhältniss der rothen zu den weissen Blutkörperchen wie 3:1 oder gar 2:1 wird. Da jedoch dieses Verhalten des Blutes schon zu Lebzeiten der Kranken nachweisbar und stets das Ausschlag gebende diagnostische Moment ist, so werden die näheren Einzelheiten der Blutbeschaffenheit bei der Besprechung der klinischen Symptome erwähnt werden. Dagegen sind hier die bei der Leukämie zu findenden anatomischen Veränderungen der inneren Organe, Milz, Knochenmark und Lymphdrüsen, zu berücksichtigen.

Am häufigsten zeigt sich die Milz verändert (Leucaemia lienalis). Sie ist oft in sehr beträchtlichem Maasse vergrössert, so dass die leukamischen Milztumoren nicht selten ein Gewicht von 3-6 Kilogramm und darüber, und einen Längsdurchmesser von 30 Centimeter und mehr erreichen. Dabei handelt es sich um eine echte Hyperplasie des ganzen Organs, d. h. um eine Mengenzunahme aller Gewebstheile desselben. Die Schnittsläche ist anfangs gewöhnlich ziemlich lebhaft roth, später wird sie häufig heller, gelblicher. Die Consistenz ist meist eine weiche, erst in späteren Stadien zuweilen eine festere. Mikroskopisch findet man die Blutbahnen der Milz erweitert, die Zellen der Pulpa und der Follikel sehr vermehrt. Nur zuweilen tritt eine besondere Hyperplasie der Follikel hervor, wodurch die Milz ein fleckiges, marmorirtes Aussehen erhält. In der Pulpa finden sich dann gewöhnlich regressive Veränderungen, atrophische und fettig degenerirte Zellen, Pigmentbildung u. dgl. In späteren Stadien entwickelt sich zuweilen ein reichlicheres festes Bindegewebe. Endlich treten manchmal auch blutige

Infarcte in dem Milzgewebe auf, welche umschriebene dunkelrothe oder in späteren Stadien braun-gelbliche Herde darstellen.

Ausser der Milz ist am häufigsten das Knochenmark der Sitz ausgesprochener Veränderungen (medulläre oder myelogene Form der Leukämie). Von einigen Autoren, namentlich von Neumann, wird auf die Erkrankung des Knochenmarks das grösste Gewicht gelegt und insbesondere betont, dass sie sich in jedem Falle von Leukämie nachweisen lasse. Letzteres scheint nun allerdings nicht ganz der Fall zu sein, immerhin zeigt aber das Knochenmark in der Mehrzahl der Fälle ein eigenthümlich gelbliches, zuweilen beinahe eiterähnliches Aussehen. Mikroskopisch lässt sich eine sehr reichliche Vermehrung der lymphoiden Zellen des Knochenmarks nachweisen, und ausserdem finden sich darin in relativ reichlicher Zahl kernhaltige rothe Blutkörperchen.

Die Lymphdrüsen bleiben in vielen Fällen von Leukämie gan unbetheiligt, in anderen schwellen sie dagegen beträchtlich an, so das sich an verschiedenen Körperstellen (am Halse, in den Achselhöhlen, in den Inguinalgegenden) grosse Lymphdrüsen-Tumoren ausbilden (Leucaemia lymphatica). Mikroskopisch handelt es sich hierbei ebenfalls un eine einfache Hyperplasie des Drüsengewebes.

Die drei genannten Formen der Leukämie, die lienale, die myelogene und die lymphatische, dürfen nicht als verschiedene Krankheiten aufgefasst werden, da sich die betreffenden pathologischen Veränderungen in jeder nur möglichen Weise mit einander combiniren können. Ausschliesslich myelogene Fälle sind, wenn sie überhaupt vorkommen, jederfalls am seltensten. Selten sind aber auch rein lienale oder rein lymphatische Formen. Am häufigsten findet man dagegen gleichzeite Milz und Knochenmark erkrankt, weniger häufig die Vereinigung von Milz- und Lymphdrüsenerkrankung. Alle diese Combinationen weisen darauf hin, dass es dieselbe Krankheitsursache ist, welche bald in allen bald nur in einigen der mehrfach genannten Organe die betreffenden Veränderungen hervorruft.

In welcher näheren Beziehung die leukämische Blutbeschaffenheit zu den anatomischen Organerkrankungen steht, ist eine noch vollkommen offene Frage. Uns erscheint die Ansicht am wahrscheinlichsten, nach welcher die Milz- resp. Knochenmark- resp. Lymphdrüsen-Erkrankung die primäre Störung ist, von welcher die veränderte Blutbeschaffenheit direct abhängt, wobei in erster Linie an eine vermehrte Bildung farbloser Zellen und deshalb auch an eine gesteigerte Zufuhr derselben zum Blute gedacht werden muss. Dass daneben auch noch der voraus-

gesetzte Uebergang der farblosen Blutzellen in rothe Blutkörperchen eine Beschränkung erfährt, ist eine zweifelhafte Annahme. Immerhin muss aber auch eine Beeinträchtigung der rothen Blutkörperchen bei der Leukämie angenommen werden, da ihre Zahl hierbei zweifellos eine herabgesetzte ist. Jedoch muss unentschieden bleiben, ob die Verminderung der rothen Blutkörperchen die Folge einer mangelhaften Bildung oder eines vermehrten Untergangs derselben ist.

Ausser den oben beschriebenen wichtigen anatomischen Organerkrankungen findet man bei der Leukämie zuweilen auch noch in einigen anderen Organen Veränderungen, welche in dem Auftreten diffuser oder umschriebener lymphatischer Neubildungen bestehen. sind z. B. in den Tonsillen, ferner in den Peyer'schen Plaques und den Lymphfollikeln des Darmes hyperplastische Processe beobachtet worden. Sehr häufig entwickeln sich ferner in der Leber, in den Nieren, in den Retinae, seltener auch in den Lungen, in der Pleura diffuse oder umschriebene, knötchenförmige Wucherungen von lymphoidem Gewebe. Alle diese Veränderungen können gewissermaassen als analog den infectiösen Geschwulstmetastasen aufgefasst werden und weisen auf die Möglichkeit der Ausbreitung des Krankheitsgiftes im ganzen Körper hin. — Nur in ganz vereinzelten Fällen hat man eine ausgesprochene Leukämie ohne jede nachweisbare Organerkrankung gefunden. Derartige Beobachtungen entziehen sich vorläufig noch ganz der Erklärung. Leube und Fleischer, welche einen solchen Fall beschrieben haben, sind geneigt, hierbei eine Erkrankung des Blutes selbst anzunehmen.

Ueber Veränderungen in der chemischen Beschaffenheit des Blutes und der inneren Organe bei der Leukämie ist erst Weniges bekannt. Von besonderen Stoffen, welche im Blute Leukämischer vorkommen, sind Milchsäure, Ameisensäure und namentlich Xunthin und Hypo-xunthin zu nennen. Ferner ist noch bemerkenswerth, dass sich nach dem Tode im Blute, in der Milz, im Knochenmark und in anderen Organen häufig dieselben octaëdrischen Krystalle ("Charcot'sche Krystalle") finden, deren Vorkommen im Sputum bei gewissen Lungen-krankheiten schon früher beschrieben ist (vgl. Bd. I, S. 241).

Klinische Symptome. Die klinischen Symptome der Leukämie haben in vieler Beziehung eine grosse Aehnlichkeit mit den Erscheinungen einer chronisch-progressiven Anämie, wie sie in den beiden vorigen Capiteln ausführlich besprochen sind. Zu diesen anämischen Symptomen treten nun aber noch hinzu einmal die Erscheinungen von Seiten der erkrankten Milz, der Lymphdrüsen oder des Knochenmarks und zwei-

tens die charakteristische Blutveränderung. Da letztere das in diagnostischer Hinsicht am meisten maassgebende Symptom darstellt, se soll es zunächst näher besprochen werden.

Das leukämische Blut fällt in allen vorgeschrittenen Fällen schon dem blossen Auge durch seine Blässe und seine Dünnflüssigkeit auf. Die Unterscheidung desselben von dem Blute bei schwereren Anämien ist aber nur mit Hülfe der mikroskopischen Untersuchung (s. Fig. 3) möglich. Hierbei erkennt man meist auf den ersten Blick die oft enorme Zunahme der weissen Blutkörperchen, deren Menge, wie schon oben erwähnt, die Zahl der rothen Blutkörperchen beinahe erreichen kann. Was die Beschaffenheit der weissen Zellen betrifft, so ist theils in verschiedenen Fällen, theils auch bei demselben Falle ihre rerschie-

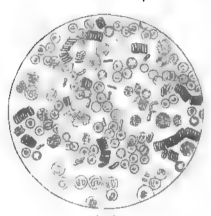


Fig. 8. Leukimisches Blut (nach Funks).

dene Grösse auffallend. Wie VnCHOW hervorgehoben hat, stamme die kleineren Zellen vorzugsweist aus den Lymphdrüsen und kommen daher auch in grösserer Anzuhl namentlich bei der lymphatischen Leukämie vor; die grösseren Zellen sollen dagegen besonders aus der Milz und dem Knochenmark stammen, aus dem letzteren namentlich die relativ sehr grossen gekörnten Zellen, welche an Umfang die normalen weissen Blutkörperchen nicht unbedeutend übertreffen. Indesses scheint doch die eben genannte Be-

ziehung zwischen der Grösse der weissen Zellen und ihrem Ursprungsorte keine ganz constante zu sein. Mehrere in histologischer Beziehung verschiedene Formen der weissen Blutkörperchen hat Ehrlich mit Hülfe von Färbemethoden aufzufinden vermocht. Von Einzelheiten heben wir hier nur hervor, dass im leukämischen Blute vorzugsweise die sogenannten "eosinophilen Zellen" vermehrt sind, d. h. diejenigen farblosen Zellen, deren Körnungen durch saure, aber nicht durch besische Farbstoffe in intensiver Weise tingirt werden. — Ausser der Vermehrung der weissen Zellen findet sich, wie auch schon erwähnt, im leukämischen Blute fast stets auch eine oft nicht unbeträchtliche eisolute Verminderung der rothen Blutkörperchen. Auch kernhaltige rothe Blutkörperchen finden sich vereinzelt im leukämischen Blute ferner nicht selten Mikrocyten, Poikilocyten und in fast allen Fillen

ichliche "Körnchenbildungen", welche in zusammenhängenden Massen rischen den Blutkörperchen angetroffen werden.

Unter den specifisch-leukämischen Organerkrankungen ist der Milzmor die häufigste und klinisch wichtigste. Nur selten kann man ine Entstehung verfolgen. In den meisten Fällen ist die Milz, wenn die ranken zum ersten Male zur Untersuchung kommen, bereits beträchtich vergrössert. Die Milz ragt dann als ein fester, harter Tumor unter m linken Rippenrande hervor, mit ihrem vorderen, unteren Ende oft s in die Mittellinie des Körpers reichend. Besonders charakteristisch der ziemlich scharfe mediale Rand des Tumors, an welchem häufig ne oder zwei Incisuren fühlbar sind. — Subjective Beschwerden, inssondere Schmerzen in der Milz treten anfangs meist nur in geringem rade auf. Bei grösseren Milztumoren entsteht aber oft ein sehr stiges, ja sogar quälendes Gefühl der Spannung und des Vollseins Leibe. Durch die Hinaufdrängung des Zwerchfells kann auch die spiration erschwert werden.

Die Erkrankung des Knochenmarks lässt sich zu Lebzeiten der ranken niemals mit Sicherheit feststellen. Das einzige Symptom, siches wahrscheinlich hierauf Bezug hat, aber auch nicht absolut versslich ist, besteht in der Schmerzhaftigkeit der Knochen. Dieselbe tt namentlich bei Druck auf und zeigt sich am häufigsten bei der rcussion des Sternums. Doch kann auch bei starker Knochenmarkfection der "Sternalschmerz" fehlen.

Die Lymphdrüsen findet man, wie gesagt, in vielen Fällen ganz rmal. Sind sie aber erkrankt, so ist ihre Vergrösserung leicht nachsisbar. Ausser den Drüsenschwellungen am Halse, in den Achselhlen, den Inguinalgegenden u. a. hat man in vereinzelten Fällen auch ne Vergrösserung der mesenterialen und retroperitonealen Lymphüsen durch die Palpation des Abdomens feststellen können. Schmern bewirken die Lymphdrüsentumoren nur selten und in nicht beichtlicher Intensität.

Von den oben angeführten leukämischen Neubildungen in den rigen inneren Organen haben die meisten lediglich ein anatomisches teresse, verursachen aber keine besonderen klinischen Erscheinungen. ur die durch die diffuse leukämische Infiltration bedingte Vergrösseng der Leber lässt sich klinisch mitunter nachweisen. Ausserdem id noch die zuweilen bei der Leukämie vorkommenden Veränderungen Retinae von Wichtigkeit, weil sie mit Hülfe des Augenspiegels htbar sind. Sie bestehen in weissen Flecken oder in weissen, längs r Gefässe laufenden Streifen, welche ebenfalls durch Anhäufungen Brathpell, Spec. Path. u. Therapie. II. Band, II. 2. Aus.

lymphoider Zellen oder durch förmliche lymphoide Neubildungen hervorgerufen werden. Neben diesen specifisch leukämischen Veränderungen (unpassend als Retinitis leucaemica bezeichnet) findet man bei der Leukämie ebenso, wie bei den schweren essentiellen Anämien, nicht selten auch Netzhaut-Blutungen.

Alle übrigen klinischen Erscheinungen der Leukämie sind eine Folge der abnormen Blutbeschaffenheit und zwar der Anāmie, der Verarmung des Blutes an normal functionirenden Elementen, insbesondere an rothen Blutkörperchen. Diese Erscheinungen sind daher vollkommen dieselben, wie die betreffenden Symptome bei den essentiellen Anämien, und bedürfen keiner nochmaligen ausführlichen Darstellung. Sie bilden fast immer die hervorragendsten Züge im allgemeinen ausseren Krankheitsbilde der Leukämie und bestehen in der sichtbaren Blässe der Haut, welche in vorgeschrittenen Fällen einen ebenso extremen Grad annehmen kann, wie bei der perniciösen Anämie, ferner in den anämischen Geräuschen am Herzen und an den Halsvenen, in allgemeiner Schwäche und Mattiykeit, in Appetitlosigkeit und Verdauungstörungen, in Herzklopfen und Athemnoth und endlich in der ganzen Reihe der "anämischen Gehirnsymptome", d. h. Kopfschmerzen, Schwindel, Ohnmachtsanwandlungen, Ohrensausen u. s. w. Zuweilen leiden die Kranken an einem starken Hautjucken. Besonders hervorzuheben sind noch die häufigen Blutungen. Jedenfalls in Folge eintretender Ernährungsstörungen der Gefässwände entwickelt sich zuweilen geradezu eine "hämorrhagische Diathese". Namentlich tritt oft sehr häufiges und schwer zu stillendes Nasenbluten ein; seltener sind Blutungen aus dem Darm, dem Magen, den Nieren, in der Haut u. a. Eintretende Gehirablutungen können halbseitige Lähmungen, ja zuweilen sogar einen unmittelbar tödtlichen Ausgang zur Folge haben. — Leichte Oedeme des Unterhautzellgewebes und Transsudate in den serösen Höhlen kommen in schweren Fällen nicht selten vor.

Auch das Verhalten des Harns bei der Leukämie stimmt im Wesentlichen mit dem bei der essentiellen Anämie Angegebenen überein. Insbesondere ist auch hier die Steigerung des Eiweisszerfalls und die in Folge davon relativ hohe Stickstoff-Ausscheidung nachgewiesen worden (Fleischer und Penzoldt). Ausserdem ist die oft nicht unbeträchtliche Vermehrung der Harnsäure-Ausscheidung hervorzuheben

Die Eigenwärme zeigt ebenfalls dieselbe Neigung zu geringen Steigerungen, wie bei den schweren Anämien. In vorgeschrittenen Fällen von Leukämie beobachtet man sogar zuweilen recht hohe intermittirende Temperatursteigerungen bis auf 39°,5—40°,0 C., welche zuweilen von

heftigem Frieren begleitet sind, während das darauf folgende Sinken der Temperatur mit einem heftigen und sehr schwächenden Schweissausbruch verbunden ist.

Complicationen, welche mit der Leukämie nicht in directem Zusammenhange stehen, sind im Allgemeinen selten. Doch werden intercurrente acute Erkrankungen (Pneumonie), Lungentuberkulose u. a. zuweilen beobachtet.

Verlauf, Dauer und Ausgänge der Leukämie. Der gesammte Krankheitsverlauf der Leukämie ist fast stets ein chronischer. Fast immer beginnt das Leiden unmerklich und allmählich. Die Kranken werden blasser, fühlen sich matt und aus den anfänglich leichten, oft wenig beachteten Erscheinungen entwickelt sich langsam das immer mehr und mehr ausgesprochene Symptomenbild der schweren Blutveränderung. Zuweilen machen sich auch die anatomischen Organerkrankungen den Kranken selbst bemerklich. Handelt es sich mit um eine lymphatische Leukämie, so fallen natürlich bald die Anschwellungen der Lymphdrüsen auf, während bei der lienalen Leukāmie zuweilen die Spannung und der Druck im Leibe, die zunehmende Ausdehnung in der linken Seite desselben und die daselbst fühlbare ungewohnte Resistenz die Patienten aufmerksam machen und zum Arzt führen. In einigen Fällen sind die Blutungen, namentlich das hartnäckige Nasenbluten, das erste besonders auffallende Symptom, welches die nähere Untersuchung des Blutes und der Milz veranlasst.

Jahre. Manche Fälle zeigen einen gutartigeren, langsameren Verlauf, andere ein schnelleres Fortschreiten aller Krankheitssymptome. Einige namentlich bei Kindern beobachtete Fälle verliefen relativ so rasch, innerhalb weniger Monate, dass für sie der Name einer "acuten Leukämie". nicht unpassend ist. — Scheinbare Stillstände der Krankheit, vorübergehende Besserungen und neue Verschlimmerungen derselben kommen häufig vor. Der schliessliche Ausgany ist aber fast stets ein ungünstiger. Der Tod erfolgt meist unter den Erscheinungen der stärksten Anämie durch die zunehmende allgemeine Entkräftung. Zuweilen wird er durch den Eintritt gefährlicher Blutungen (unstillbares Nasenbluten, Gehirnhämorrhagien) oder durch intercurrente Erkrankungen beschleunigt.

Eine Heilung der Leukämie ist nicht ganz unmöglich. Indessen ist sie sehr selten und höchstens noch während der ersten Periode der Krankheit zu erhoffen. Fast bei allen vorgeschrittenen Fällen muss aber die Prognose als absolut ungünstig gestellt werden.

Diagnose. Die Diagnose der Leukämie kann durch die mikroskopische Untersuchung des Blutes leicht und sicher gestellt werden. Höchstens kann in beginnenden Fällen die Vermehrung der weissen Blutzellen noch eine so geringe sein, dass man die Entscheidung in suspenso lassen muss. Späterhin ist aber in typischen Fällen ein Zweifel in dieser Beziehung nicht mehr möglich.

Ein diagnostisches Uebersehen der Leukämie ist nur möglich, wenn die Blutuntersuchung versäumt wird. Diese ist daher in jedem Falle von hartnäckiger Anämie und selbstverständlich vor Allem in jedem Falle von chronischem Milztumor und multiplen Lymphdrüsentumoren vorzunehmen. Die Erkennung der letzteren bietet keine Schwierigkeit dar, und auch die Milztumoren sind meist durch ihre charakteristische Lage und Gestalt, speciell durch den medialen Rand und die hier oft fühlbaren Incisuren richtig zu deuten. Immerhin können Verwechselungen mit Nierengeschwülsten (Hydronephrose) und bei Frauen mit Ovarialcysten vorkommen. In derartigen zweifelhaften Fällen kann ein positives Resultat der Blutuntersuchung zuweilen die Entscheidung liefern. Findet man einen sicheren chronischen Milztumor ohne leukamische Blutveränderung, so ist zunächst nach anderen möglichen Ursachen desselben zu forschen: chronischer Stauungsmilz bei Leberleiden, Pfortaderthrombose, Herzfehlern u. dgl., Milztumoren in Folge von Malaria-Erkrankungen u. a. Endlich giebt es aber auch Fälle, wo sich neben den Zeichen einer allmählich fortschreitenden Anämie ohne jede sonstige Ursache ein chronischer Milztumor oder noch öfter multiple Lymphdrüsentumoren entwickeln, ohne dass das Blut eine Vermehrung der weissen Blutkörperchen zeigt. Solche Fälle werden als Pseudeleukämie bezeichnet; sie sind im folgenden Capitel näher besprochen

Therapie. Die gegen die Leukämie angewandten Mittel sind zum grössten Theil dieselben, wie bei den essentiellen Anämien. Ausser der selbstverständlich nothwendigen möglichsten Kräftigung des Algemeinzustandes durch gute Nahrung sind vor Allem die Eisenpriparate vielfach versucht worden. Ein eclatanter dauernder Erfolg wird durch dieselben aber fast niemals erzielt. Weit mehr Zutrauen haben wir zur Darreichung des Arsens, von welchem Mittel grössere Dosen in Pillenform oder noch besser vielleicht in Form subcutaner Injectionen jedenfalls zu versuchen sind. Natürlich darf man sich auch hiervon nur in initialen Fällen einen dauernden Nutzen versprechen.

Ausser den genannten Medicamenten werden oft noch die sogenannten "Milzmittel" angewandt, von deren Wirksamkeit bei der Leukämie man aber nicht viel erwarten darf. Mosler sah von dem fort-

gesetzten Gebrauch grösserer Chinindosen (täglich 0,3-0,5 und mehr) gute Erfolge. Ausserdem empfiehlt er einen Versuch mit Piperin und Eucalyptusol (Olei Eucalypti gutt. 100, Piperini, Cerae albae ana 4,0, Pulv. rad. Althaeae 7,5. M. fiant pilulae No. 100 S. täglich 3 mal 3-5 Stück). - Auch locale Einwirkungen auf die Milz sind versucht worden. Die dauernde Application einer Eisblase auf die Milz kann zuweilen eine Verkleinerung des Tumors zur Folge haben. Aus symptomatischen Gründen (Schmerzen in der Milz) ist die locale Kälteanwendung auch zuweilen nützlich. Die Faradisation der Milz ist von BOTKIN empfohlen worden. Einen wesentlichen Nutzen hiervon wird man wohl kaum annehmen dürfen. Ferner sind parenchymatöse Injectionen in das Milzgewebe hinein mit Chinin, Arsenlösungen u. a. versucht worden. Wir glauben nicht, dieselben empfehlen zu können. Sogar die Exstirpation des leukämischen Milztumors ist wiederholt ausgeführt worden, jetzt aber wohl allgemein als erfolglos und im höchsten Grade lebensgefährlich verworfen. Endlich hat auch die Transfusion gesunden Menschenblutes keine befriedigenden Resultate ergeben.

In Bezug auf manche andere Einzelheiten kann auf die Besprechung der Therapie der Anämie verwiesen werden.

## VIERTES CAPITEL.

# Die lienale und die lymphatische Pseudoleukämie.

(Hodgkin'sche Krankheit. Adenie. Malignes Lymphosarkom.)

Im vorigen Capitel ist bereits erwähnt worden, dass es Krankheitsfälle giebt, bei welchen scheinbar genau dieselben anatomischen Organveränderungen, wie bei der echten Leukämie, auftreten, während das Blut zwar meist eine Abnahme der rothen Blutkörperchen, aber gar keine oder wenigstens keine erhebliche Zunahme der weissen Blutzellen zeigt. Man bezeichnet solche Fälle meist nach dem Vorgange von Cohnheim als Pseudoleukämien. Ob sie wirklich als Repräsentanten einer besonderen Krankheitsform aufzufassen sind, ist noch zweifelhaft; wenigstens weisen verschiedene Thatsachen darauf hin, dass sie zu den Fällen echter Leukämie mindestens in sehr naher Beziehung stehen. Hierfür spricht ausser der grossen Aehnlichkeit der meisten Symptome, des ganzen allgemeinen Krankheitsverlaufes und der anatomischen Befunde namentlich der Umstand, dass eine Pseudoleukämie zuweilen in eine echte Leukämie mit charakteristischer leukämischer Blutbeschaffenheit übergehen kann.

Die seltenste Form der Pseudoleukämie ist jedenfalls die rein lienale. Von ihr sind erst ganz vereinzelte Beobachtungen bekannt geworden. Die Krankheit tritt als eine allmählich zunehmende einfache Anämie mit den gewöhnlichen Folgeerscheinungen auf, und gleichzeitig entwickelt sich ein zu beträchtlicher Grösse anwachsender Milztumor. Jedenfalls ist klar, dass zwischen derartigen Fällen und den schweren Formen der essentiellen Anämie mit mässiger Milzvergrösserung (Anaemia splenica) keine strenge Grenze zu ziehen ist und das es gewissermaassen im Belieben des Arztes steht, welchen Namen er für den betreffenden Krankheitsfall wählen will. Das Knochenmark hat wahrscheinlich auch bei der Pseudoleucaemia lienalis meist dieselbe Beschaffenheit, wie bei der perniciösen Anämie.

Weit häufiger und ein mehr abgeschlossenes Krankheitsbild liefend ist die Pseudoleucaemia lymphatica oder, wie sie nach ihrem ersten englischen Beschreiber (1832) zuweilen genannt wird, die Hodgkin'sche Krankheit. In Deutschland wurde die Krankheit zuerst durch Wusdenkheit. In Deutschland wurde die Krankheit zuerst durch Wusdenlich genauer bekannt, welcher sie 1858 als "progressive multiple Lymphdrüsenhypertrophie" beschrieb, während Billroth sie später als multiples "mulignes Lymphom" bezeichnete. Trousseau in Frankreich gab ihr den Namen "Adenie".

Die Aetiologie der lymphatischen Pseudoleukämie ist noch wenig aufgeklärt. Die angegebenen Beziehungen derselben zur Malaria, zur Syphilis u. a. sind sehr unwahrscheinlich. Neuerdings ist man am meisten geneigt, die Lymphadenie zu der Gruppe der Infectionsgeschwülste zu rechnen, obwohl ein Beweis hierfür noch nicht gelieser ist. — Die Erkrankungen kommen meist im jugendlicheren und mittleren Alter vor, bei Männern scheinbar etwas häufiger, als bei Frauen

Anatomisch repräsentirt sie sich durch das Auftreten von oft sehr beträchtlichen Hyperplasien der Lymphdrüsen, welche zu grossen weichen oder härteren Tumoren (Lymphome, Lymphadenome, Lymphosarkome) anschwellen. Die Geschwülste haben eine weisse oder grauröthliche Schnittsläche und bilden aus den einzelnen geschwollenen Drüsen zusammengesetzte knollige Packete. Mikroskopisch findet man eine ungemein reichliche Wucherung der Lymphzellen, so dass das Reticulum der Drüse von den zelligen Elementen ganz verdeckt ist. Nicht selten wuchert die Neubildung auch durch die Drüsenkapsel hindurch auf das umgebende Gewebe über. Durch entzündliche Vorgänge findet nicht selten eine Verwachsung des Tumors mit der darüberliegenden Haut statt. Eine principielle Scheidung der härteren und der weicheren Geschwulstformen ist wahrscheinlich nicht statthaft.

Neben der Lymphdrüsenerkrankung ist häufig, aber nicht immer, auch die Milz in geringem, selten in stärkerem Grade geschwollen. Zuweilen sind ausserdem in den Tonsillen, in den lymphatischen Apparaten des Darmes hyperplastische Processe, in einigen Fällen auch in der Leber, den Nieren und anderen Organen Lymphombildung gefunden worden. Ueber etwaige Knochenmarksveränderungen fehlen noch genauere Untersuchungen.

Die klinischen Symptome der Krankheit entwickeln sich ganz allmählich und zwar ist es fast immer die beginnende Lymphdrüsenschwellung, welche zuerst die Aufmerksamkeit der Patienten selbst oder des Arztes auf sich zieht. Meist vergrössern sich zuerst die Lymphdrüsen auf einer oder auf beiden Seiten des Halses und führen hier schliesslich zur Bildung von mehr als faustgrossen, das Gesicht entstellenden Tumoren. Dann kommen allmählich und in wechselnder Schnelligkeit und Ausdehnung die übrigen Lymphdrüsen an die Reihe, die Drüsen der Achselhöhlen, der Inguinalgegenden und zuweilen auch die inneren Lymphdrüsen.

Während das Allgemeinbefinden der Kranken anfangs fast gar nicht gestört ist, treten beim weiteren Fortschreiten des Leidens allmählich immer mehr ausgesprochene Folgeerscheinungen ein. Die Kranken werden blass und matt, und schliesslich entwickelt sich das gesammte charakteristische Symptomenbild der schweren allgemeinen Anämie. Hierzu gesellen sich noch in einigen Fällen gewisse Compressionssymptome, welche durch die speciellen Wachsthumsverhältnisse der Lymphome bedingt sind. Die Tumoren am Halse können zu Schlingbeschwerden (Compression des Pharynx und Oesophagus), zu Athemnoth (Compression des Larynx und der Trachea), vielleicht zuweilen durch Beeinträchtigung des Vagus auch zu gefährlichen Herzerscheinungen Anlass geben. Eine schwere Beeinträchtigung der Respiration geschieht zuweilen durch die hypertrophischen Bronchialdrüsen, während Anschwellungen der Abdominaldrüsen zu Ascites, Icterus u. dgl., Inguinaltumoren zu Stauungsödem der Beine Anlass geben können. - Die in vorgeschrittenen Fällen auftretenden anämischen Hirnsymptome, die Neigung zu Blutungen, das Hautjucken, das Verhalten des Harns und der Körpertemperatur brauchen nicht näher besprochen zu werden, da die bezüglichen Erscheinungen genau dieselben sind, wie bei der echten Leukämie resp. der perniciösen Anämie.

Die Untersuchung des Blutes ergiebt in der Regel nur die gewöhnlichen "anämischen Veränderungen", aber keine Vermehrung der weissen Blutzellen. Doch ist schon oben hervorgehoben, dass letztere

1

zuweilen eine leichte Zunahme erfahren und dass mitunter die lymphatische Pseudoleukämie in eine ausgesprochene echte Leukämie übergehen kann. Die Blutuntersuchungen müssen daher wiederholt vorgenommen werden. — Das Verhalten der Milz ist stets zu beachten. Sie ist meist nur wenig, zuweilen aber auch stärker vergrössert, in welchem Falle man dann von einer "lienal-lymphatischen Pseudoleuk-ümie" sprechen kann. Auch auf eine etwaige Schmerzhaftigkeit der Knochen (Sternalschmerzen u. a.) muss die Aufmerksamkeit gerichtet werden.

Die Dauer der Krankheit beträgt manchmal nur wenige Monate, selten länger als 2—3 Jahre. In beginnenden Fällen ist vielleicht zuweilen noch eine Heilung möglich (s. u.), in vorgeschrittenen ist dagegen die Prognose durchaus ungünstig. Der Tod tritt entweder in Folge der zunehmenden allgemeinen Schwäche und Anämie ein oder durch schwere Compressionserscheinungen, durch Blutungen oder durch zufällige Complicationen.

Die Diagnose der Pseudoleukämie ist durch die auffälligen objectiven Veränderungen und die Blutuntersuchung meist leicht. Eine Verwechselung kann am ehesten vorkommen mit tuberkulösen Lympkdrüsengeschwülsten. Dieselben sind aber selten so multipel und ausserdem sind dann gewöhnlich an den betreffenden Patienten gleichzeitig andere sichere Zeichen der Tuberkulose nachzuweisen.

Die Therapie besitzt nur ein Mittel, welchem die Fähigkeit, die Rückbildung der Lymphome anzuregen, nicht abgesprochen werden kann: dies ist der Arsenik. Von den verschiedensten Beobachtern und ebenso auch von uns selbst sind unzweideutige Beobachtungen über den günstigen Einfluss des Arsens bereits in ziemlich grosser Zahl gemacht. Das Mittel muss aber in genügender Dosis (täglich 3 Pillen von 0,004 oder noch mehr Acid. arsenicosum) und lange Zeit hindurch fortgebraucht werden. Auch eine subcutane Anwendung desselben wäre zu versuchen. Daneben haben wir, wie es scheint, auch mit Nutzen, gewöhnlich noch Jodoformeinreibungen (Ungt. Jodoformii 1:15) der Tumoren verordnet.

In beginnenden Fällen kann man sich von dem genannten Verfahren wesentliche Erfolge versprechen. In vorgeschrittenen Fällen ist zwar auch oft ein Kleinerwerden der Tumoren, aber doch meist keine definitive Besserung mehr zu erwarten. — Eine operative Behandlung der Lymphome wäre höchstens im ersten Beginne der Krankheit von Nutzen; später ist sie ganz aussichtslos und meist auch unausführbar.

Im Uebrigen kann auf die Besprechung der Therapie bei der essentiellen Anämie und Leukämie verwiesen werden.

## FÜNFTES CAPITEL.

# Die Hämoglobinämie und Hämoglobinurie.

Begriffsbestimmung und allgemeine Aetiologie. Wenn im Blute eine durch irgend welche Ursachen bewirkte Auflösung von rothen Blutkörperchen stattfindet, so wird das im Serum gelöste Hämoglobin durch die Nieren ausgeschieden, so dass also die Hämoglobinamie, d. h. die Anwesenheit von frei gelöstem Hämoglobin im Blute, eine Hämoglobinurie, d. h. einen Gehalt des Harns an Hämoglobin zur Folge hat. Die Ursachen der Hämoglobinämie und der im Anschlusse daran entstehenden Hämoglobinurie sind sehr mannigfaltig. Zunächst kennt man jetzt bereits eine ganze Reihe von Giften (chlorsaures Kali nach MAR-CHAND, Pyrogallussäure und Naphthol nach Neisser, Arsenwasserstoff, Salzsäure u. v. a.), welche, in genügender Menge ins Blut gebracht, unmittelbar auf die rothen Blutkörperchen zerstörend einwirken und dadurch eine Hämoglobinurie hervorrufen. Auch destillirtes Wasser ist in diesem Sinne ein Gift für die rothen Blutkörperchen. Von praktischem Interesse und daher hier erwähnenswerth ist die zuerst von Boström gefundene Thatsache, dass die frischen Lorcheln oder Morcheln (Helvella esculenta) ein Gift enthalten, welches beim Genuss derselben eine intensive Hämoglobinurie und unter sonstigen schweren Erscheinungen (Icterus, Delirien, Sopor, tetanische Krämpfe) sogar den Tod herbeiführen kann. Dieses Lorchelgift ist aber so flüchtiger Natur und in heissem Wasser so leicht löslich, dass die vor dem Genusse mit heissem Wasser abgebrühten und gekochten, ebenso auch die getrockneten Lorcheln vollkommen unschädlich sind.

Wie chemische Gifte, so können zweitens auch infectiöse Schädlichkeiten, vielleicht ebenfalls in Folge von im Körper entstehenden
Giftstoffen, eine Hämoglobinurie bewirken. So hat man z. B. im Verlaufe eines schweren Scharlachs, eines schweren Abdominaltyphus und
ähnlicher Krankheiten Hämoglobinurie beobachtet. Die etwaige Beziehung der Malaria und namentlich der Syphilis zur paroxysmalen
Hämoglobinurie wird unten erwähnt werden.

Eine dritte Entstehungsweise der Hämoglobinämie ist auch nicht ohne praktische Bedeutung. Wird Blut einer Thierspecies einem Thiere anderer Species eingespritzt, so entsteht fast ausnahmslos ebenfalls eine Hämoglobinurie und zwar, weil nicht nur die fremden Blutkörperchen sich auflösen, sondern weil auch das fremde Blutserum auf die Blutkörperchen desjenigen Thieres, welchem das Blut injicirt wird, giftig,

d. h. zerstörend und auflösend einwirkt. Diese Transfusions-Hāmo-globinurie (Prévost und Dumas, Ponfick, Landois u. A.) ist leider auch beim Menschen constatirt worden, zu der Zeit, als die Lammblut-Transfusionen ihre ephemere Berühmtheit erlangt hatten. Als praktische Consequenz ergiebt sich demnach, dass jede Blutinfusion nur mit einer indifferenten Salzlösung oder mit gleichartigem Blute vorgenommen werden darf.

Ein viertes, praktisch sehr wichtiges ätiologisches Moment für die Entstehung von Hämoglobinämie liegt in dem Einflusse extremer Temperaturen auf das Blut. Bei stärkeren Verbrennungen tritt sehr oft eine Hämoglobinurie auf, weil die Blutkörperchen der peripheren Gefässbezirke, auf welche die Hitze eingewirkt hat, zerstört sind. Dass aber auch die Kälte ganz analoge Folgen hervorrufen kann, zeigen namentlich die Fälle von sogenannter paroxysmaler Hämoglobinurie beim Menschen (Wickham Legg, Lichtheim, Kussner u. A.), deren eigenthümliches Krankheitsbild uns im Folgenden näher beschäftigen wird.

Pathologie und klinische Symptome der Hämoglobinämie, besonders der paroxysmalen Form derselben. Während bei den meisten der soeben erwähnten Entstehungsweisen die Hämoglobinurie als Folgeerscheinung einer bekannten oder leicht nachweisbaren Ursache auftritt, giebt es auch eine Form derselben, welche bei sonst ganz gesunden Menschen anfallsweise vorkommt und ein sehr charakteristisches Krankheitsbild darbietet. Sie ist zwar nicht sehr häufig, in ihren Einzelheiten aber doch jetzt schon hinlänglich genau bekannt.

Wie schon angedeutet, tritt die Krankheit in einzelnen Anfällen auf. Sehr oft beginnt ein derartiger Anfall mit häufigem und anhaltendem Gähnen. Dazu gesellen sich gewöhnlich bald ziehende Schmerzen in den Gliedern, Kopfschmerzen; Uebelkeit, Erbrechen und ein Kühlwerden der peripheren Körpertheile, der Hände, der Nasenspitze u. s. w. Bald darauf tritt eine meist mit einem ziemlich heftigen Schüttelfrost verbundene Temperatursteigerung bis 39,0° und höher ein. Zuweilen bestehen auch recht heftige, kolikartige Schmerzen in der Lebergegend. Dann sinkt die Temperatur wieder, es tritt Schweis ein, die Kranken fühlen sich noch matt und abgeschlagen, erholen sich indessen bald wieder. Fast constant kann man an ihnen gegen Ende des Anfalles, welcher im Ganzen einige Stunden bis einen halben Tag dauert, eine deutliche leichte icterische Hautfärbung nachweisen. Aufallend häufig hat man auch während des Anfalles den Ausbruch einer Urticaria beobachtet.

Die interessanteste Erscheinung bildet aber die Beschaffenheit des während des Anfalles und unmittelbar nach demselben entleerten Harns. Derselbe zeigt eine dunkel-braunrothe, blutige, in intensiven Fällen sogar fast schwarze Farbe. Seine Reaction ist fast stets sauer, nur ausnahmsweise alkalisch, sein specifisches Gewicht meist relativ niedrig (etwa 1008-1012). Kocht man den in dünnerer Schicht fast vollkommen klaren Harn, so bildet sich ein zuerst gewöhnlich auf der Oberfläche der Flüssigkeit schwimmendes, später aber meist zu Boden sinkendes braunes Gerinnsel, welches aus einem durch die Zersetzung des Hämoglobins beim Kochen gebildeten Eiweisskörper besteht. Untersucht man den frischen Harn spectroskopisch, so zeigt das Spectrum die für das Hämoglobin charakteristischen Absorptionsstreifen D und E (im Gelb und Grün) und zuweilen auch den schmalen Methämoglobin-Streifen zwischen C und D. Während hierdurch also der Hämoglobingehalt des Harns unzweifelhaft festgestellt wird, zeigt die mikroskopische Untersuchung desselben, dass unzerstörte rothe Blutkörperchen im Harn rollständig fehlen, dass also sicher keine "Hämaturie" vorliegt. Dagegen finden sich im Urin oft sehr zahlreiche undurchsichtige rothe Körner von durchaus unregelmässiger Gestalt, welche zweifellos Hämoglobinkörner darstellen. Dieselben sind theils frei, theils haften sie an den gleichfalls vorhandenen hyalinen, seltener auch epithelialen Cylindern. Nicht selten finden sich auch die Hämoglobinmassen selbst in cylindrische Form zusammengeballt. Auch einzelne Nierenepithelien kommen zuweilen im Sediment vor. Diese und die hyalinen Cylinder weisen darauf hin, dass in den Nieren sich zuweilen leichte nephritische Veränderungen in Folge des Reizes der ausgeschiedenen Hämoglobinmassen einstellen.

Dass aber auch die paroxysmale Hämoglobinurie nur die nothwendige Folge einer gleichzeitig bestehenden Hämoglobinämie ist, ergiebt sich aus der *Untersuchung des Blutes* während des Anfalles. Wie Kussner zuerst gefunden hat, ist das *Serum* einer Blutprobe, welche man dem Patienten während des Anfalles mit einem Schröpfkopf entzieht, von *rubinrother Farbe* und enthält unzweifelhaft gelöstes Hämoglobin. Damit ist der entscheidende Beweis geliefert, dass der Zerfall der Blutkörperchen schon innerhalb der Blutbahn selbst vor sich geht. Ferner ergiebt auch die *mikroskopische Untersuchung des Blutes* während des Anfalles, namentlich unter gewissen günstigen Bedingungen beim künstlich hervorgerufenen Anfall (s. u.), unzweideutige Anzeichen dieses Zerfalls. Die rothen Blutkörperchen haben wenig Neigung zu Geldrollenbildung, sie sind blass, vielfach unregelmässig geformt (Poikilo-

cytose), und insbesondere findet man unregelmässig geformte Hāmo-globinschollen und daneben oft zahlreiche entfärbte rothe Blutkörperchen, sogenannte "Schatten" (PONFICK).

Worin nun die Veranlassungsursache der einzelnen Anfalle bei der paroxysmalen Hämoglobinurie besteht, ist wenigstens für viele Fälle vollkommen klar. Sie besteht unzweifelhaft in peripheren Abkühlungen der Haut, also in der Einwirkung von Kälte auf das Blut, durch welche der Zerfall der rothen Blutkörperchen angeregt wird. Daher tritt der Anfall bei den Patienten nur dann ein, wenn sich dieselben bei schlechtem kalten Wetter im Freien aufgehalten haben oder wenn sie von kaltem Regen durchnässt sind. Daher sistiren die Anfalle auch fast immer im Sommer. Trotzdem können sie, wie Rosenbach zuerst durch den Versuch bewiesen hat, auch jetzt jeder Zeit künstlich hervorgerufen werden, wenn man die Haut der Patienten absichtlich einer starken Abkühlung aussetzt, wenn man z. B. die Patienten ein eiskaltes Fussbad nehmen lässt oder dergleichen. Um zu zeigen, dass es sich hierbei nur um eine rein locale Kältewirkung handelt, haben Ehrlich und ebenso Boas diesen Versuch in der Weise angestellt, dass sie den vermittelst einer elastischen Ligatur abgebundenen Finger der Versuchsperson eine Viertelstunde lang in Eiswasser eintauchen liessen. In jeder dem Finger entnommenen Blutprobe konnten dann die oben beschriebenen Veränderungen des Blutes aufs Deutlichste nachgewiesen werden, während die Untersuchung des übrigen Körperblutes ein fast ganz negatives Resultat ergab.

Somit unterliegt es keinem Zweifel, dass die Einwirkung der Kälte auf irgend welche periphere Gefässbezirke die unmittelbare Ursache jedes Anfalles der paroxysmalen Hämoglobinurie ist. Nur die Nebenerscheinungen des Anfalles, die Kopfschmerzen, das Fieber, die Uebelkeit u. s. w., sind in ihrer Genese nicht völlig verständlich. Von mehreren Autoren werden dieselben als urämische gedeutet. Sowohl durch Thierexperimente, als auch durch gelegentliche Beobachtungen am Menschen ist es nämlich festgestellt, dass die Nieren, speciell die Bowman'schen Kapseln, die gewundenen und namentlich die geraden Harncanälchen bei der Hämoglobinurie ganz vollgepfropft von Hāmoglobinkörnern sein können und daher zuweilen eine vollkommen dunkelbraune Färbung annehmen. Die Möglichkeit liegt also vor, dass die Harnausscheidung durch diese die Harncanälchen verstopfenden Massen nicht unwesentlich beschränkt wird und zwar, wie man aus dem gewöhnlich niedrigen specifischen Gewichte des Harns schliessen könnte, vorzugsweise die Ausscheidung der festen Bestandtheile. Eine derartige

Retention von Harnbestandtheilen im Blute könnte dann allerdings einen Theil der klinischen Symptome zur Folge haben. Immerhin ist es aber noch nicht ganz sicher festgestellt, ob die obige Annahme auch wirklich zutrifft.

Vollends unerklärt ist es aber noch, warum bei einzelnen Menschen eine so auffallende Empfindlichkeit der rothen Blutkörperchen gegen Kälteeinwirkungen besteht, während bei den meisten Menschen dieselben Temperatureinflüsse doch ganz ohne derartige Folgen bleiben 1). Hierüber lässt sich bis jetzt auch nicht einmal eine Vermuthung aufstellen. Zu erwähnen ist nur, dass die meisten bisher beobachteten Individuen mit paroxysmaler Hämoglobinurie früher syphilitisch waren. Ob aber hierbei wirklich ein innerer Zusammenhang besteht und welcher Art derselbe ist, weiss man nicht. Von englischen Aerzten ist auch ein Zusammenhang zwischen der paroxysmalen Hämoglobinurie und früherer Malaria angenommen worden, mit wie viel Recht, ist sehr zweifelhaft.

Schliesslich muss in Bezug auf die Pathologie der Hämoglobinämie noch hinzugefügt werden, dass keineswegs die Nieren allein zur Aufnahme der Bestandtheile der zerstörten und aufgelösten Blutkörperchen dienen. Wie Ponfick auf Grund von Experimenten annimmt, kommen hierbei ausserdem und zwar oft sogar noch früher, als die Nieren, auch die Milz und die Leber in Betracht. Die Milz nimmt die körperlichen Fragmente der rothen Blutkörperchen auf und schwillt in Folge hiervon zuweilen nicht unbeträchtlich an. Die Leber nimmt einen grossen Theil des gelösten Hämoglobins auf und verwendet ihn zur Gallenbildung, welche hierdurch wahrscheinlich meist eine Steigerung erfährt. Ein Theil des gelösten Hämoglobins wird aber auch schon im Blute selbst zu Gallenfarbstoff umgewandelt. Letzterer gelangt in die Haut und ist die Ursache des, wie erwähnt, häufig eintretenden leichten leterus, welcher mithin rein hämatogener Natur ist.

Prognose. Die Prognose der Hämoglobinurie, welche als Theilerscheinung sonstiger Krankheitsprocesse (Vergiftungen, Infectionskrankheiten u. s. w.) auftritt, hängt ganz von der Schwere des Grundleidens ab. Bei der paroxysmalen Hämoglobinurie scheint der Anfall niemals mit einer unmittelbaren Lebensgefahr verbunden zu sein. Die Wiederkehr der Anfälle kann nur dann ausgeschlossen werden, wenn der Kranke sich nicht mehr den betreffenden Schädlichkeiten aussetzt. Ein

<sup>1)</sup> Uebrigens muss bemerkt werden, dass in einzelnen Fällen anscheinend auch noch andere Einflüsse, als die Kälteeinwirkung, den Hämoglobinurie-Anfall bervorrufen können, insbesondere starke körperliche Anstrengungen, anhaltendes Gehen u. dgl.

sicheres Mittel, die Resistenzfähigkeit der Patienten gegen die letzteren zu erhöhen, giebt es nicht. Nur in einigen Fällen, bei welchen Syphilis vorhergegangen war, soll eine Schmierkur die Anfälle dauernd beseitigt haben. In analoger Weise wäre beim Verdacht eines Malaria-Einflusses ein Versuch mit Chinin zu machen.

Der Anfall selbst bedarf keiner besonderen Behandlung. Der Kranke muss sich nur so rasch, wie möglich, der Einwirkung der Kälte entziehen. Am zweckmässigsten ist daher Bettruhe und ausserdem reichliche Zufuhr von Getränken, um die Ausspülung der Hämoglobinmassen aus den Nieren nach Möglichkeit zu befördern.

## SECHSTES CAPITEL.

## Der Scorbut.

(Scharbock.)

Vorbemerkungen. Der Scorbut bildet mit einer Anzahl ähnlicher Affectionen eine zusammengehörige Gruppe von Erkrankungen, welche man als die "hämorrhagischen Erkrankungen" bezeichnen kann. Die hauptsächlichste diesen Affectionen gemeinsame Eigenthümlichkeit besteht darin, dass sich bei ihnen allen neben gewissen sonstigen mehr oder weniger ausgeprägten Symptomen eine ausgesprochene hämorrhagische Diathese des Körpers entwickelt, d. h. die Neigung zu dem Auftreten spontaner Blutungen. In vielen, namentlich in den meisten leichteren Fällen zeigen sich die Blutungen ausschliesslich oder wenigstens vorzugsweise in der äusseren Haut, in zahlreichen anderen Fällen treten aber daneben auch noch Blutungen in den tiefer gelegenen Theilen (Muskeln, Gelenke) und in den Schleimhäuten auf.

Je nach der Art des Auftretens der Blutungen und je nach dem gleichzeitigen Bestehen anderer Symptome hat man die hämorrhagischen Erkrankungen in verschiedene einzelne Krankheiten getrennt und mit einer relativ grossen Zahl verschiedener Namen belegt (Scorbut, Morbus maculosus, Purpura, Peliosis u. a.). Dem gegenüber muss aber betont werden, dass man zwar in der That mehrere Krankheitsformen unterscheiden kann, welche ein ziemlich gut charakterisirtes Krankheitsbild geben, dass es aber andererseits auch alle nur möglichen Uebergangsarten zwischen den einzelnen Formen giebt. Im speciellen Falle hängt es daher in der That nicht selten fast ganz von dem Belieben des Arztes ab, welche nähere Bezeichnung er wählen will. Jedenfalls weisen aber diese zahlreichen Uebergangsfälle auf die grosse Verwandtschaft und vielleicht sogar auf die zum Theil bestehende Identität aller

orhin genannten Krankheiten hin. Ja, bei genauerer Betrachtung findet ian ferner, dass gewisse andere Erkrankungsformen, welche für geöhnlich gar keinen hämorrhagischen Charakter haben, sondern nur urch entzündlich-exsudative Veränderungen in der Haut gekennzeichnet nd und gewöhnlich zu den "Hautkrankheiten" im engeren Sinne geechnet werden, ebenfalls mit den hämorrhagischen Erkrankungen nahe erwandt sind. Wir denken hierbei vorzugsweisse an das Erythema rsudativum multiforme, welches nicht sehr selten eine theilweise auseprägt hämorrhagische Beschaffenheit zeigt und hierdurch in seinem asseren Bilde den Purpura-Erkrankungen sehr ähnlich wird.

Eine völlige Aufklärung über alle diese Beziehungen wird erst geonnen werden, wenn die Aetiologie der in Rede stehenden Erkranungen genau bekannt sein wird. Schon jetzt weisen viele Verhältisse darauf hin, dass es sich hierbei um infectiöse Schädlichkeiten andelt (s. u.). Ein sicherer Beweis für diese Anschauung konnte jedoch isher noch nicht erbracht werden. Wir sind somit einstweilen noch orzugsweise auf den rein klinischen Standpunkt angewiesen. Aber gede die klinischen Erscheinungen weisen schon darauf hin, dass eine ollkommen scharfe Trennung der einzelnen hämorrhagischen Erkranungen eine rein künstliche wäre. In diesem und dem folgenden Caitel werden daher nur zwei hauptsächlichste Typen der hämorrhaischen Affectionen besprochen werden.

Aetiologie des Scorbuts. Der Scorbut tritt sowohl in sporadischer Veise, als auch häufig in epidemischer und endemischer Ausbreitung uf. Namentlich in früheren Zeiten, wo die äusseren hygieinischen Verältnisse bei der Ansammlung grösserer Menschenmassen wenig bechtet wurden, kamen ungemein ausgebreitete und gefährliche Scorbutpidemien vor, wie aus zahlreichen Berichten über das Auftreten der rankheit in Armeen, in belagerten Städten, ganz vorzugsweise aber auf chiffen hervorgeht. Der "Seescorbut" war und ist zum Theil noch jetzt ine der gefürchtetsten Krankheiten, welcher früher oft ganze Schiffsnannschaften zum Opfer gefallen sind. Gegenwärtig kommen Scorbutndemien, wenn auch wohl nicht oft in so grosser Ausdehnung, doch eineswegs selten vor, am häufigsten in Straf- und Gefangenanstalten, 1 Kasernen u. dgl.

Wenn das erwähnte Verhalten des Scorbuts nach unseren gegenärtigen Anschauungen dringend dazu auffordert, nach einem organiirten Infectionsstoff als der möglichen Krankheitsursache zu suchen, so urden früher fast ausschliesslich die äusseren Verhältnisse der Nahrung, er Wohnung, des Klimas und ähnlicher Factoren beschuldigt, die Erkrankung hervorzurufen. Man wird auch in der That nicht leugnen können, dass die soeben angedeuteten Verhältnisse auf die Ausbreitung des Scorbuts von wesentlichem Einflusse sind. Dass sie aber nicht die eigentliche Krankheitsursache selbst darstellen, geht daraus hervor, dass der Scorbut zuweilen zweifellos auch dann auftreten kann, wenn keins der für ätiologisch unerlässlich gehaltenen Momente in Wirklichkeit zutrifft. Man wird die letzteren somit nur für prädisponirende Factoren halten können.

Besonderes Gewicht ist seit langer Zeit auf gewisse Mängel der Ernährung gelegt worden, entweder überhaupt auf eine schlechte, verdorbene, nicht ausreichende Nahrung, oder speciell auf das Vorwiegen gewisser Nahrungsmittel, so namentlich des als Schiffskost viel gebrauchten Salzfleisches (Pökelfleisches), oder endlich vorzugswsise auf den Mangel gewisser Nahrungsmittel und zwar vor Allem auf den Mangel an Pflanzenkost, namentlich an frischer vegetabilischer Nahrung. Mit einem Aufwand von viel Fleiss und Scharfsinn ist die Theorie vertheidigt worden, dass der Mangel an Pflanzenkost durch die zu geringe Zufuhr von Kalisalzen in den Körper die Krankheit hervorrufe (Garrod). Indessen kann auch diese Ansicht unmöglich das Wesentliche der Sache treffen, da bei zahlreichen Scorbutepidemien das Fehlen dieses Moments, ja zuweilen sogar ein besonderer Reichthum der gebrauchten Nahrung an Kali-Verbindungen nachgewiesen ist.

Dieselbe zwar prädisponirende, aber nicht entscheidende Rolle, wie die Ernährung, spielen auch die übrigen für ätiologisch wichtig gehaltenen Verhältnisse. Sie sind zwar häufig sowohl bei Epidemien, als auch in sporadischen Fällen nachweisbar vorhanden, können aber, wie gesagt, gelegentlich auch ganz fehlen. Hierher gehören ungünstige feuchte Wohnräume, ferner Temperatureinflüsse (Kälte, Nässe, andererseits auch anhaltende Hitze), übermässige körperliche Arbeit u. dgl.

Geschlecht und Alter haben auf die Scorbut-Erkrankung keinen wesentlichen Einfluss. Schwächliche Personen werden scheinbar etwas häufiger befallen, als kräftige. — Die Möglichkeit einer Uebertragung der Krankheit durch Contagion ist zwar wiederholt behauptet worden, aber nicht sicher festgestellt. Die unbefangene klinische Erfahrung spricht dafür, dass die Contagiosität des Scorbuts, wenn überhaupt vorhanden, jedenfalls nur gering ist.

Symptome und Krankheitsverlauf. Der Scorbut beginnt meist nicht plötzlich, sondern allmählich mit gewissen allgemeinen Krankheitssymptomen. Diese bestehen vorzugsweise in einer allgemeinen Mattigkeit und Schwäche, in einem Gefühle von Druck und Beklemmung auf der

Brust, in Herzklopfen, zu welchen Erscheinungen sich meist rheumatoide ziehende Schmerzen im Kreuze und in den Extremitäten, namentlich in den Beinen, hinzugesellen. Die Kranken werden in allen schwereren Fällen bettlägerig, sind gegen Kälte sehr empfindlich und bieten oft eine auffallende Schläfrigkeit und geistige Apathie dar.

Nachdem diese noch ziemlich unbestimmten Initialsymptome einige Tage oder sogar noch länger gedauert haben, entwickeln sich gewisse andere Krankheitserscheinungen, welche vorzugsweise für den Scorbut charakteristisch sind und die richtige Erkennung des Zustandes leicht ermöglichen.

Zunächst gehört hierher das Auftreten spontaner Hämorrhagien, hauptsächlich an den unteren Extremitäten. Ein Theil der Blutungen sitzt in der Haut und verursacht hier zahlreiche kleinere oder grössere dunkelrothe Flecke, welche mit besonderer Vorliebe um die Haarfollikel herum ihren Sitz haben. Ausserdem, und dies ist eine besondere Eigenthümlichkeit des Scorbuts, treten fast immer auch in den tieferen Weichtheilen, im subcutanen Bindegewebe, in und zwischen den Muskeln, seltener auch im Periost Extravasate auf, welche theils als harte und schmerzhafte Anschwellungen der betroffenen Theile fühlbar sind, theils auch durch bald erfolgte Auflösung und Diffusion des Blutfarbstoffes zu sehr charakteristischen Farbeveränderungen der Haut führen. Auf dieser entstehen diffuse bläuliche, in der Peripherie mehr grünliche oder gelbliche, oft ziemlich grosse Flecke, welche ganz wie ausgedehnte traumatische Sugillate aussehen. Dieselben werden selbstverständlich um so dunkler und ausgedehnter, je reichlicher und der Haut näher die subcutane Blutung stattgefunden hat. — Auch an den oberen Extremitäten und am Rumpfe treten zuweilen analoge Blutungen auf, doch immerhin seltener und fast nur in schweren Fällen. Gesicht und am behaarten Kopfe hat man nur ausnahmsweise die Bildung von Hämorrhagien beobachtet. - Erwähnenswerth ist, dass zuweilen einzelne Hautstellen in Folge der Blutung nekrotisch werden und sich abstossen können. Durch den Hinzutritt von Entzündungserregern aus der Luft bilden sich dann Ulcerationen (die sogenannten Scorbut-Geschwüre), welche, jedoch fast nur unter ungünstigen äusseren Umständen, eine gefährliche Ausdehnung erreichen können. Ausserdem muss noch bemerkt werden, dass namentlich in einzelnen Epidemien neben den Hauthämorrhagien oder anstatt derselben auch sonstige Efflorescenzen in der Haut nicht selten beobachtet sind: Erytheme, Quaddelbildungen, Blasenbildungen, zuweilen mit blutigem Inhalte ("Pemphigus scorbuticus"), Knötchen, Pusteln u. a.

In den gewöhnlichen, sporadisch bei uns vorkommenden Scorbuffällen sind Schleimhautblutungen (abgesehen von der gleich näher m besprechenden Zahnfleischaffection) und Blutungen aus inneren Organes eine ziemlich grosse Seltenheit. In schweren Fällen, wie sie namentlich bei epidemischer Ausbreitung der Krankheit unter schlechten hygieinischen Verhältnissen beobachtet werden, kommen dagegen die genantten Erscheinungen nicht selten vor. Besonders zu erwähnen sind Anfälle von Nasenbluten, ferner Magenblutungen, Darmblutungen, Bronchiebblutungen, Nieren- und Nierenbeckenblutungen (Hämaturie), Blutungen in den serösen Häuten u. a.

Neben den Blutungen ist das zweite Hauptsymptom des Scorbuts eine eigenthümliche Affection der Mundschleimhaut, insbesondere des Zahnsleisches. Erst durch den Nachweis des gleichzeitigen Vorkommens der scorbutischen Haut- resp. Muskelblutungen mit den scorbutischen Zahnsleischveränderungen kann in den sporadischen Fällen die Diagnose mit Sicherheit gestellt werden.

Die scorbutische Zahnsleischaffection tritt gewöhnlich schon zienlich frühzeitig im Krankheitsverlaufe auf, manchmal zu gleicher Zeit mit den Blutungen, zuweilen aber auch etwas früher oder später. Du Zahnfleisch nimmt eine bläulich-cyanotische Färbung an, schwillt an wird lockerer und gewulstet, schmerzhaft und blutet leicht. Am stärksten bilden sich diese Veränderungen gewöhnlich an den vorspringendes Stellen des Zahnfleisches zwischen den einzelnen Zähnen aus, während sie sich auffallender Weise fast gar nicht an den Stellen entwickeln, wo Zahnlücken vorhanden sind. Dem entsprechend fehlt die scorbetische Zahnfleischaffection auch fast immer bei zahnlosen Kindern und bei Greisen. — In schweren Fällen tritt zu der Schwellung des Zahrfleisches eine zunächst oberflächliche, später zuweilen auch tiefer greifende Nekrose desselben hinzu, welche zur Bildung unreiner Geschwürsflächen führt. Dann breitet sich der Process nicht selten auch auf die übrige Mundschleimhaut aus, so dass eine diffuse, höchst übelriechende ulceröse Stomatitis entsteht.

Weniger charakteristisch, als die Blutungen und die Zahnsleischaffection, aber doch ebenfalls nicht selten sind noch gewisse Erkreikungen der übrigen Organe und einige Allgemeinerscheinungen. Unter den letzteren ist vorzugsweise die Scorbut-Anämie hervorzuheben. Wend diese zum Theil auch oft auf die mangelhaften äusseren Verhältnisse der Kranken zurückzuführen ist, so scheint doch auch die Krankheit selbst einen directen schädlichen Einfluss auf die Gesammternährung auszuüben. In allen schweren Fällen sehen die Kranken auffallend

blass und fahl aus, die Haut ist welk und trocken, die Muskulatur und das Fettpolster magern rasch ab. Die Eigenwärme bleibt in vielen Fällen unverändert. Zuweilen treten aber auch im Beginn der Erkrankung oder später einzelne Temperatursteigerungen auf. Eintretende Complicationen sind nicht selten von höherem Fieber begleitet.

Was die zuweilen vorkommenden Erscheinungen von Seiten der bisher noch nicht besprochenen inneren Organe betrifft, so ist zunächst die nicht sehr seltene initiale Angina zu erwähnen. Meist zeigt sie sich in einfach katarrhalischer Form; zuweilen kann sie aber auch einen hämorrhagischen Charakter annehmen. Von Wichtigkeit ist ferner das nicht seltene Auftreten einer Bronchitis. Auch lobuläre Pneumonien und echte croupose Pneumonie sind bei schwerem Scorcut wiederholt beobachtet worden. Ferner kommen complicirende Entzündungen der serösen Häute (Pleuritis, Pericarditis) vor, welche ebenfalls nicht selten durch die hämorrhagische Beschaffenheit der entstehenden Exsudate ausgezeichnet sind. Endlich müssen noch die scorbutischen Gelenkeffectionen hervorgehoben werden, welche in acuten serösen, oft gleichfalls hämorrhagischen Ergüssen in die Gelenkhöhlen hinein bestehen. Wie schon hier betont werden muss, ist die relativ nicht seltene Combination mit Gelenkschwellungen eine Eigenthümlichkeit aller "hämorrhagischen Erkrankungen" und der mit ihnen verwandten Affectionen (s. o.).

In Betreff des Verhaltens des Herzens ist noch nachzutragen, dass der Puls zuweilen etwas beschleunigt, in anderen Fällen aber verlangsamt ist. Dabei ist er meist klein und weich. Endocarditis kommt vor, ist aber sehr selten. Charakteristische und constante Veränderungen des Blutes sind beim Scorbut noch nicht gefunden worden. — Die Milz ist, namentlich in schweren Fällen, nicht selten deutlich geschwollen. Auch Albuminurie ist wiederholt festgestellt worden, jedoch fast nur in schweren Fällen, bei welchen sich auch eine ausgebildete acute Nephritis entwickeln kann.

Verschiedene Formen des Scorbuts. Prognose. Die bei uns gewöhnlich vorkommenden sporadischen Scorbutfälle zeigen fast immer einen gutartigen Verlauf. Die Krankheitserscheinungen beschränken sich im Wesentlichen meist auf die Störung des Allgemeinbefindens, die Blutungen an den unteren Extremitäten und die Zahnfleischaffection, während die oben angeführten schwereren Complicationen nur selten auftreten. Die Dauer der meisten Fälle beträgt trotzdem einige Wochen. Sie ist eine um so längere, unter je ungünstigeren äusseren Verhältnissen die Patienten sich befinden. Immerhin ist der Ausgang schliesslich fast stets ein guter.

Weit ungünstiger ist die Prognose der schweren Fälle, wie sie besonders unter schlechten hygieinischen Verhältnissen und bei mangelhafter Ernährung und Pflege der Kranken vorkommen. Hier endet die Krankheit nicht selten tödtlich, theils in Folge der zunehmenden Kachexie, theils in Folge gefährlicher Complicationen (Pneumonie, Pericarditis u. a.).

Bemerkenswerth ist, dass namentlich bei epidemischer oder endemischer Ausbreitung des Scorbuts nicht selten unentwickelte, anomale oder rudimentäre Fälle der Krankheit zur Beobachtung kommen. Dieselben gehören meist, doch nicht immer, zu den leichteren Formen derselben. Man findet z. B. eine scorbutische Gingivitis und Stomatitis ohne Blutungen, oder umgekehrt hämorrhagische Haut- und Schleinhautaffectionen ohne entsprechende Zahnfleischveränderung u. dgl. Sogar Fälle von reiner Scorbut-Anämie ohne alle Localerscheinungen sind beschrieben worden.

Diagnose. Die Diagnose des Scorbuts ist bei gleichzeitiger Entwicklung der beiden Hauptsymptome — Blutungen und Zahnfleischaffection — eine sehr leichte. Fehlt aber das eine oder das andere dieser Symptome oder ist es nur undeutlich vorhanden, so kann die Auffassung des einzelnen Krankheitsfalles und seine Abgrenzung von gewöhnlicher Stomacace, von der Peliosis rheumatica und den verwandten Affectionen Schwierigkeiten machen. Berücksichtigt man indessen das im Beginn dieses Capitels Gesagte und hält an der wahrscheinlichen ätiologischen Verwandtschaft der betreffenden Krankheitsprocesse fest, so verliert die Auffassung derartiger Uebergangsfälle an Unklarheit. — Schliesslich sei noch kurz daran erinnert, dass auch septische Affectionen und die mit ihnen verwandte acute ulceröse Endocarditis zuweilen zu dem Auftreten reichlicher Hämorrhagien Anlass geben, woraus eine Verwechselung mit dem Scorbut entstehen kann

Therapie. Die Behandlung des Scorbuts muss in erster Linie stets eine hygieinisch-diätetische sein. Gute Luft, ausreichende Ernährung und gehörige Pflege sind, rechtzeitig angewandt, in den meisten Fällen ganz allein im Stande, die Krankheit zur Heilung zu führen, während beim Fehlen obiger Factoren alle übrigen Mittel den Arzt völlig im Stich lassen können.

Von der Anschauung ausgehend, dass in dem Mangel an frischer Pflanzenkost ein Hauptgrund für die Entstehung des Scorbuts liegt ist es noch jetzt üblich, den Kranken den reichlichen Genuss von grünem Gemüse (Salat, Spinat, Sauerampfer u. dgl.), von Obst, Fruchtsässen und Fruchtlimonaden, namentlich Citronenlimonade, vorzuschreiben

Es liegt kein Grund vor, von diesem durch die Erfahrung sanctionirten Verfahren abzuweichen, obwohl wir häufig gesehen haben, dass die Darreichung frischer vegetabilischer Kost durchaus keine conditio sine qua non für die rasche Heilung des Scorbuts ist und dass man bei jeder anderen guten Ernährung der Kranken dieselben günstigen therapeutischen Erfolge erzielen kann. Noch weniger wissenschaftlich begründet ist der Ruf, welchen sich einzelne specielle Pflanzenarten als "Antiscorbutica" erworben haben, so vor Allem das in den meisten älteren Beschreibungen von Polarreisen oft erwähnte Löffelkraut (Cochlearia officinalis). Die Darreichung von Pflanzensäuren und Kalisalzen (Kali bitartaricum, nitricum u. a.) in chemisch reiner Form ist auch oft versucht worden, hat aber nicht viel Fürsprecher gefunden.

Neben den diätetischen Verordnungen werden beim Scorbut von medicamentösen Mitteln am meisten die Amara und die "Roborantien" angewandt. Eine specifische Wirkung kommt denselben sicher nicht zu; immerhin bilden sie die für die Praxis zweckmässigste Verordnung. Empfehlenswerth sind ein Decoctum cort. Chinae 10,0:150,0 mit 2,0 Acid. sulfurici und 20,0 Syrup. Rubi Idaei, ferner die Präparate der Gentiana, des Calamus und ähnlicher bitterer Mittel. Dass die innere Darreichung der Mineralsäuren speciell auf die hämorrhagische Diathese günstig einwirke, wie man geglaubt hat, kann wohl mit Recht bezweifelt werden.

In symptomatischer Beziehung ist die Behandlung der scorbutischen Mundassection von entschiedener Wichtigkeit. Reinlichkeit und häusiges Ausspülen des Mundes mit desinsicirenden und leicht adstringirenden Lösungen (Kali chloricum, Salbeithee u. a.) ist die Hauptsache. Zweckmässig ist es auch, das entzündete und gelockerte Zahnsleisch öfter mit Tinct. Myrrhae oder Tinct. Ratanhiae einzupinseln. — Die Resorption der Extravasate in den unteren Extremitäten wird durch vorsichtiges Massiren befördert. Namentlich bei schmerzhaften blutigen Infiltrationen der tieferen Weichtheile sind Einreibungen mit Chloroformöl u. dgl. sehr nützlich. — In schweren Scorbutfällen müssen Excitantien (Campher, Aether, Wein) häusig angewandt werden. Ausserdem verlangen etwaige Complicationen noch eine besondere Behandlung.

Die Reconvalescenz wird durch fortdauernde gute Ernährung, durch Bäder, Eisen- und Chinapräparate wirksam gefördert.

### SIEBENTES CAPITEL.

# Morbus maculosus Werlhofii. Purpura. Peliosis.

(Blutfleckenkrankheit.)

Wie schon im vorigen Capitel bemerkt ist, zeigen die verschiedenen Formen der "hämorrhagischen Erkrankungen" so vielfache Beziehungen zu einander, dass eine strenge Eintheilung derselben in verschiedene Krankheitsarten ganz unmöglich ist. Jedenfalls haben die zahlreichen, in die Pathologie eingeführten Krankheitsnamen mehr zur Verwirrung in diesem Gebiete, als zur Klarlegung der betreffenden Verhältnisse beigetragen.

Halten wir uns rein an die klinischen Thatsachen, so ist hervorzuheben, dass es Krankheitsfälle giebt, deren Hauptsymptom in dem spontanen Auftreten mehr oder weniger zahlreicher Hämorrhagien in der Haut oder gleichzeitig auch in inneren Organen (Schleimhäute u. 1) besteht. In den leichteren Fällen dieser Art bilden die Hämorrhagien fast die einzige Krankheitserscheinung, während in den schwereren Fällen sich ausserdem noch bemerkenswerthe Allgemeinerscheinungen (Fieber, allgemeine Schwäche) oder gewisse locale Complicationen entwickeln. Die eigentliche Ursache dieser Erkrankungen ist uns noch nicht bekannt. Sie treten meist ohne alle nachweisbare Veranlassung ebenso bei gut, wie bei schlecht genährten, bei alten, wie bei jungen Personen, bei Männern, wie bei Frauen auf. Immerhin weist die unbestreitbare Verwandtschaft, welche diese Processe mit einigen anderen Krankheiten (Scorbut, Erythema exsudativum, vielleicht auch Rheumstismus acutus und Endocarditis) haben, darauf hin, dass man es auch hier mit infectiösen Vorgängen zu thun hat, eine Annahme, welche jedenfalls bis jetzt am besten ein Verständniss für die in Betracht kommenden Vorgänge ermöglicht. Nur in einzelnen, vielleicht gu nicht unmittelbar hierher gehörigen Fällen muss man vorzugsweise an vorhergehende Ernährungsstörungen der Gefässwände denken, so namentlich bei den Hämorrhagien, welche zuweilen ohne weitere Veranlassung in der Haut alter marastischer Personen entstehen und Pelieds senilis genannt werden.

Die leichtesten hier zu erwähnenden Krankheitsformen werden als Purpura bezeichnet. Die Hämorrhagien zeigen sich vorzugsweise in der Haut der unteren Extremitäten und haben hier mit Vorliebe einen folliculären Sitz. Nicht selten findet man aber auch auf der Haut des

Rumpfes und der oberen Extremitäten Blutungen, während die Schleimhäute und die tieferen Theile frei bleiben. Im Gegensatze zu dem Scorbut ist namentlich das Fehlen der Muskelblutungen und das Fehlen der Zahnfleischaffection hervorzuheben, obgleich, wie schon früher gesagt, auch Uebergangsfälle vorkommen. Als Purpura simplex bezeichnet man die Krankheit, wenn ausser den Hautblutungen sonstige Krankheitserscheinungen fehlen oder wenigstens nur gering entwickelt sind. Diese Fälle nehmen fast ausnahmslos einen günstigen Verlauf und heilen vollständig nach etwa 1½—3 Wochen. Bilden sich einzelne Hämorrhagien in zuvor entstandenen quaddelartigen Erhebungen der Haut, so spricht man zuweilen auch von einer Purpura urticans, einer Form, welche schon den Uebergang zu den mit Hämorrhagien verbundenen Fällen des Erythema exsudativum darstellt. In Betreff weiterer hierauf bezüglicher Einzelheiten muss auf die speciell dermatologischen Lehrbücher verwiesen werden.

Ziemlich häufig sind die Hämorrhagien mit ziehenden "rheumatoiden" Schmerzen verbunden: derartige Fälle bezeichnet man als Purpura rheumatica oder Peliosis rheumatica (SCHÖNLEIN). Hierbei ist eft auch das Allgemeinbefinden der Kranken gestört, leichte Fieberbewegungen können sich einstellen, der Appetit ist gering, die Kranken fühlen sich matt und zu körperlicher, wie geistiger Arbeit unfähig. Nicht selten kommt es in den Gelenken, vorzugsweise in denen der unteren Extremitäten (Kniegelenke) zu wirklichen entzündlichen Ergüssen. Das Zahnfleisch ist meist normal; ebenso fehlen gewöhnlich Blutungen der Schleimhäute und der inneren Organe. — Die Dauer dieser Fälle beträgt zuweilen auch nur 2—3 Wochen. Manchmal zieht sich aber die Krankheit auch mehr in die Länge, indem sich wiederholte Nachschübe der Hauthämorrhagien und der Gelenkschmerzen einstellen. Der schliessliche Ausgang ist jedoch fast immer ein günstiger.

Ohne jede scharfe Grenze gehen die bisher besprochenen leichteren Purpura-Formen in die schweren über. Letztere sind es, welche vorzugsweise als Morbus maculosus Werlhoffi (in wenig passender Weise, da jede Purpura hämorrhagisch ist, auch als Purpura haemorrhagica) bezeichnet werden. Hierher gehören die Fälle, bei welchen zunächst die Hautblutungen gewöhnlich eine grössere Ausbreitung zeigen, während ausserdem aber auch noch Schleimhautblutungen (Nase, Mundschleimhaut, weicher Gaumen, Magen und Darmcanal), sowie Blutungen innerer Organe (seröse Häute, Nieren, Gehirn) nicht selten auftreten. In diesen Fällen zeigen gewöhnlich auch die Allgemeinerscheinungen

einen höheren Grad. Der Gesammtzustand der Kranken ist ein ziemlich schwerer und kann manchmal sogar das ausgesprochene Bild des "Status typhosus" darbieten. Fieber fehlt zwar selbst in schwereren Fällen zuweilen fast ganz; nicht selten stellen sich jedoch auch Temperatursteigerungen von nicht unbeträchtlicher Höhe ein.

Sonstige Affectionen einzelner Organe werden gewöhnlich vermisst. Insbesondere bleibt das Zahnfleisch in den typischen Fällen normal. Dagegen sind Anschwellungen einzelner Gelenke wiederholt beobachtet. Auch Endocarditis und acute hämorrhagische Nephritis können vorkommen. Entwickeln sich schwere Gehirnerscheinungen (apoplectische Zufälle u. dgl.), so hat man an die Möglichkeit entstandener Gehirnhämorrhagien zu denken. Endlich ist noch hervorzuheben, dass sich zuweilen schwere Magen- und Darmsymptome entwickeln. Derartige Fälle sind von Henoch bei Kindern beobachtet worden; sie kommen jedoch auch bei Erwachsenen vor. In vereinzelten Fällen kann sich sogar eine von einer Darm-Ulceration ausgehende Perforativ-Peritonitis entwickeln. Die Milz zeigt nicht selten eine acute Schwellung.

Die Prognose des Morbus maculosus muss stets mit Vorsicht gestellt werden, da der schwere Allgemeinzustand, die sich ausbildende Anämie oder gewisse einzelne Krankheitserscheinungen eine Lebensgefahr mit sich bringen können. Immerhin kommen auch in schweren Fällen nicht selten Heilungen vor. Die Gesammtdauer der Krankheit zieht sich aber zuweilen recht in die Länge und kann bis zu mehreren Monaten betragen.

Die Therapie richtet sich in allgemein-diätetischer Beziehung nach denselben Regeln, wie sie für die Behandlung des Scorbuts gebräuchlich sind. Erhaltung der Kräfte der Patienten durch zweckmässige Ernährung muss jedenfalls in allen schweren Fällen eine Hauptaufgabe für den Arzt bilden. Ob die mannigfachen, zum grössten Theil aus rein theoretischen Gründen gegen die Krankheit empfohlenen inneren Mittel wirklich einen günstigen Einfluss auf deren Verlauf haben können, lässt sich schwer beweisen. In Anwendung gezogen sind vorzugsweise Ergotin (Pillen zu 0,05—0,1), Ferrum sesquichloratum (1,0 auf 100 Aq. Cinnamomi, esslöffelweise), Acidum sulfuricum, Chinadecoct u. 2 In Fällen mit Gelenkschwellungen oder Endocarditis würden wir zu einem Versuch mit Salicylsäure rathen. Endlich verlangen häufig einzelne symptomatische Indicationen eine besondere Berücksichtigung.

### ACHTES CAPITEL.

## Die Hämophilie.

(Bluterkrankheit.)

Begriffsbestimmung und Actiologie. Unter Hämophilie versteht man eine eigenthümliche Constitutionsanomalie, welche in einer auffallend grossen Neigung der betreffenden Individuen zu spontanen und traumatischen Blutungen besteht. Wohl in allen Fällen ist die Hämophilie ein angeborener und in den meisten Fällen ein ererbter Zustand. Schon seit langer Zeit sind ausgedehnte Stammbäume von sogenannten "Bluterfamilien" bekannt, bei welchen sich durch viele Generationen hindurch das relativ häufige Vorkommen der Hämophilie sowohl bei directen, als auch bei seitlichen Descendenten nachweisen lässt. Immerhin werden von der auffallender Weise oft gerade sehr zahlreichen Nachkommenschaft der Bluter keineswegs alle, sondern fast immer nur einige Mitglieder von der Krankheit befallen und insbesondere sind in dieser Hinsicht zwei von Grandidier festgestellte Thatsachen beachtenswerth, weil sie oft (z. B. mit Bezug auf die Frage der Eheerlaubniss) von praktischer Bedeutung sind. Männer, welche aus Bluterfamilien stammen, erzeugen, wenn sie selbst Bluter sind, mit gesunden. nicht aus einer Bluterfamilie stammenden Frauen meist, wenn sie selbst nicht Bluter sind, fast immer gesunde, nicht hämophile Kinder. Frauen, welche aus einer Bluterfamilie stammen, haben dagegen, auch wenn sie selbst nicht Bluter sind, fast immer einige (wenn auch nicht durchweg) hämophile Kinder. Sonach geschieht also die Vererbung der Krankheit entschieden häufiger durch weibliche, als durch männliche Familienglieder. Die Hamophilie selbst, wenigstens in ihren höheren Graden, ist dagegen beim männlichen Geschlecht bedeutend häufiger, als beim weiblichen. Ob Race und Wohnort auf das Entstehen der Krankheit von Einfluss sind, ist zweifelhaft. Soweit bekannt, scheint die Hämophilie, wenn sie auch zum Glück immerhin als ein seltenes Leiden bezeichnet werden darf, in allen Ländern vorzukommen.

Die eigentlichen Ursachen der Hämophilie sind uns vollständig unbekannt. Vorzugsweise muss man hierbei an zwei Umstände denken, welche aber selbst noch der Erklärung bedürfen: erstens an eine abnorme Beschaffenheit der Gefässwände, welche sich in einer ungewöhnlich leichten Zerreisslichkeit derselben zeigt, und zweitens an eine mangelhafte Gerinnungsfähigkeit des Blutes. Auf letztere darf man daraus schliessen, dass bei Hämophilen jede, auch die kleinste Blutung

nur schwer zu stillen ist. Ein anatomischer oder chemischer Grund für diese unvollkommene Gerinnbarkeit des Blutes hat sich aber bisher nicht auffinden lassen: weder in Bezug auf seinen Salzgehalt, noch in Bezug auf die Menge der Eiweissstoffe (Fibrinbildner u. a.) und der körperlichen Bestandtheile weicht das Blut der Hämophilen von den normalen Verhältnissen in nachweisbarer Weise ab. Ebenso sind die anatomischen Angaben über die Beschaffenheit der Gefässwände und des Herzens bei Hämophilen noch nicht geeignet, zum Verständniss der Krankheit beizutragen. Denn die wiederholt hervorgehobene abnorme Enge der Arterien und die dünne Beschaffenheit der Intima kommen zuweilen auch vor, ohne dass Hämophilie besteht, und die mehrfach gefundene Verfettung der Intima ist gewiss mehr eine Folge der entstandenen Anämie, als die Ursache der Hämophilie. Die Angaben über die Beschaffenheit des Herzens sind sehr von einander abweichend; bald ist dasselbe auffallend klein, bald normal gross, zuweilen sogar hypertrophisch gefunden worden.

Dass die Gesammtconstitution der Bluter eine besondere Eigenthümlichkeit zeige, lässt sich nicht sagen. Zwar ist darauf hingewiesen worden, dass die Hämophilen sich auffallend oft durch ihren blonden Teint, ihre weisse, zarte Haut, durch die oberflächliche Lage und aussergewöhnlich starke Füllung der Hautvenen auszeichnen: ein ausnahmsloses Gesetz ist aber hierin keineswegs zu erblicken.

Symptome und Verlauf der Hämophilie. Die Hämophilie zeigt nicht in allen Fällen denselben hohen Grad ihrer Erscheinungen. Hat man z. B. Gelegenheit, genauere Erkundigungen über Bluterfamilien einzuziehen, so findet man nicht selten, dass neben ausgebildeten und schweren Fällen auch rudimentüre Formen vorkommen. Diese zeichnen sich zwar auch durch das Hervortreten einer auffallenden Neigung zu Blutungen aus, ohne dass jedoch letztere jemals einen bedrohlichen Grad annehmen. Bei aufmerksamer Vergleichung kann man auf diese Weise eine fast continuirliche Reihe von den leichtesten bis zu den schwersten Fällen von Hämophilie aufstellen. Die folgende Darstellung soll sich vorzugsweise auf das ausgesprochene Krankheitsbild der schwereren Formen beziehen.

Der constitutionell hereditäre Charakter der Hämophilie zeigt sich in dem Umstande, dass die Anfänge des Leidens nicht selten schon in der ersten Lebenszeit auftreten. Manche, wenn auch natürlich lange nicht alle Nabelblutungen der Neugeborenen können schon auf die hämophile Disposition des Kindes zurückgeführt werden. Bei jüdischen Kindern sind ferner die Folgen der rituellen Circumcision oft das erste

Anzeichen der bestehenden Krankheit. In manchen Fällen tritt das Leiden zwar erst später hervor, jedoch nicht, weil es sich selbst erst später entwickelt, sondern weil die Veranlassungen zum Hervortreten desselben in den ersten Lebensjahren selbstverständlich seltener und geringfügiger sind, als später.

Das auffallendste Symptom der entwickelten Hämophilie ist das Auftreten relativ starker Blutungen durch die geringfügigsten äusseren Anlässe. Ein schwacher Stoss gegen einen harten Gegenstand ruft ein Hautsugillat, einen "blauen Fleck" hervor, wie er bei Gesunden nur durch sehr heftige mechanische Insulte entstehen kann. Aus einem Nadelstich, aus einer kleinen Schnittwunde des Fingers, aus dem Alveolus eines extrahirten Zahnes quillt beim Hämophilen unablässig Blut hervor in einer Menge, wie dies bei so kleinen Verletzungen gesunder Personen niemals der Fall ist. Beim Schnauben der Nase entsteht Nasenbluten, beim Reinigen der Zähne treten Zahnfleischblutungen auf u. dgl. Ob bei der Hämophilie auch ganz sponton Blutungen auftreten, ist nicht sicher bekannt. Zwar treten in schweren Fällen nicht selten scheinbar ohne jede äussere Veranlassung Blutungen in der Haut, den äusseren Schleimhäuten (Nase, Zahnfleisch) und in seltenen Fällen sogar auch Blutungen innerer Organe (Magenblutungen, Darmblutungen, Blutungen aus den Harnwegen) auf. Indessen lässt es sich wohl kaum entscheiden, ob nicht auch diese Blutungen durch unbedeutende, gar nicht festzustellende mechanische Einflüsse entstanden sind. Jedenfalls kommen intraparenchymatöse Blutungen innerer Organe an Stellen, welche vor allen äusseren Insulten geschützt sind, fast niemals vor, ein Umstand, welcher einen wesentlichen Unterschied zwischen der Hämophilie und der acquirirten hämorrhagischen Diathese bildet.

Das zweite Hauptsymptom der Hämophilie liegt in dem schon erwähnten Umstande, dass jede irgendwie entstandene äussere Blutung durch künstliche Mittel nur sehr schwer oder selbst gar nicht zu stillen ist. Hierin liegt die Hauptgefahr der Krankheit und der Grund, warum die Hämophilen nur selten ein höheres Alter erreichen. Schon oft ist es vorgekommen, dass eine scheinbar geringe Verletzung der Haut, eine kleine Operation, ein Blutegelbiss, eine Zahnextraction, der Geburtsvorgang bei Frauen u. dgl. den Anlass zu einer unstillbaren, trotz aller angewandten Mittel immer wieder auftretenden und daher schliesslich zum Tode führenden Blutung gegeben haben. In anderen Fällen gelingt es zwar, die Blutung schliesslich zum Stillstande zu bringen, jedoch erst, nachdem der Blutverlust bereits eine bedeutende Anämie des gesammten Körpers hervorgerufen hat, und

wenn auch die Hämophilen sich oft auffallend rasch von einem grösseren Blutverluste erholen, so können doch immer von Neuem wiederkehrende Blutungen schliesslich einen hohen Grad andauernder allgemeiner Anämie mit allen früher geschilderten Folgen derselben nach sich ziehen.

Sonach gestaltet sich das allgemeine Krankheitsbild der Hämophilie verschieden je nach der Intensität des Zustandes (rudimentare und ausgesprochene Formen) und je nach den gewissermaassen zufalligen äusseren Anlässen, welche die bestehende Anomalie erst in die Erscheinung treten lassen. Tritt keine besondere Veranlassung zum Entstehen einer stärkeren Blutung ein, so können die Hämophilen sich Jahre lang scheinbar im Zustande völliger Gesundheit befinden. In den schwersten Formen der Hämophilie ist freilich auch der Zustand relativer Gesundheit gar nicht oder höchstens vorübergehend vorhanden, da hier schon die geringsten, überhaupt nicht zu vermeidenden Anlässe das Auftreten der Blutungen herbeiführen. In solchen Fällen ist die Haut fast beständig der Sitz mehr oder weniger ausgedehnter Hämorrhagien, während ausserdem noch die von Zeit zu Zeit aus inneren Organen auftretenden Blutungen zur Erhöhung der allgemeinen Anamie und Schwäche beitragen. In welcher Weise das gesammte Krankheitsbild durch die letztgenannten beiden Symptome beherrscht werden kann, braucht nicht näher ausgeführt zu werden. — Von charakteristischen Complicationen der Hämophilie ist nur Weniges zu berichten. Bemerkenswerth ist die Neigung der Hämophilen zu "rheumatischen" Muskelerkrankungen und Gelenkschwellungen, weil sich hierin eine auffallende Analogie zu den hämorrhagischen Erkrankungen im engeren Sinne finden lässt. Hierbei handelt es sich oft um wirkliche Blutergüsse in die Gelenkhöhle, welche zu schweren Functionsstörungen des Gelenkes und schliesslich zu Ankylosenbildung führen können. Auch das relativ häufige Vorkommen von Neuralgien (besonders im Trigeminus) bei Blutern ist wiederholt hervorgehoben worden.

Prognose. Zahlreiche traurige Erfahrungen lehren, dass die an schwerer Hämophilie Leidenden häufig das Knabenalter nicht überschreiten und schon früh an der Krankheit zu Grunde gehen. In anderen Fällen freilich fügt es ein glückliches Geschick oder eine relativ leichtere Form des Leidens, dass die Kranken ein höheres Alter erreichen. Von grosser praktischer Bedeutung ist die wiederholt gemachte, wenn auch nicht sich ausnahmslos bestätigende Beobachtung, dass die Hämophilie im späteren Leben allmählich an Intensität verliert. Haben also die Hämophilen erst glücklich die Kindheit und die

Pubertätsjahre überschritten, so darf man wenigstens die Hoffnung hegen auf eine allmählich eintretende Abnahme der Gefahr, in welcher die Kranken beständig schweben.

Die Prognose der Hämophilie ergiebt sich aus dem Gesagten von selbst. Der Grad der im gegebenen Zeitpunkte bestehenden Gefahr ermisst sich aus der Intensität der Blutung und der durch diese bedingten Anämie. Die Beurtheilung der Gesammtschwere des Falles hängt ganz von den bereits gemachten Erfahrungen ab. Dass die Prognose mit zunehmendem Alter des Kranken sich oft günstiger gestaltet, ist soeben schon hervorgehoben.

Therapie. Eine höchst wichtige Aufgabe bei der Behandlung der Hämophilie fällt der Prophylaxis zu. Dieselbe besteht selbstverständlich zunächst darin, dass bei Kindern, welche aus Bluterfamilien stammen oder bei welchen sich bereits deutliche Anzeichen der bestehenden Anomalie eingestellt haben, Alles gethan wird, um durch eine Besserung der Gesammtconstitution nach Möglichkeit auch die verderbliche Anlage zur Hämophilie in ihrer Ausbildung zu hemmen oder wenigstens zu beschränken. Auf die hierzu dienenden Mittel braucht nicht näher eingegangen zu werden. Es sind die allgemein bekannten: möglichst gute Ernährung, Luft, vorsichtige Abhärtung des Körpers, Bäder, tonisirende Mittel u. s. w. Die zweite prophylaktische Aufgabe kommt bei bereits festgestellter Hämophilie in Betracht und besteht in der möglichsten Fernhaltung aller mechanischen Schädlichkeiten, welche die Veranlassung zum Auftreten von Blutungen werden können. gehört vor Allem auch die Vorsicht bei der Ausführung gewisser, vielleicht nothwendiger Eingriffe, wie z. B. der Vaccination, etwaiger Operationen u. dgl.

Was die directe Behandlung der Hämophilie betrifft, so ist ein wirksames Mittel gegen die Krankheit selbst nicht bekannt. Nur die schon angedeuteten, zur Kräftigung des Allgemeinzustandes dienenden Methoden verdienen Berücksichtigung, während die Darreichung von Ergotin, Plumbum aceticum und ähnlicher Medicamente höchstens in symptomatischer Beziehung — und auch hier mit sehr unsicherem Erfolge — während einer eingetretenen Blutung in Betracht kommt. Die genauere Beschreibung der allein wirksamen chirurgischen Blutstillungsmethoden übergehen wir hier, zumal sie sich im Princip nicht von den auch sonst bei Nichtblutern angewandten Maassregeln unterscheiden. Gelingt die mechanische Stillung der Blutung nicht, so helfen die oben erwähnten Mittel gewiss auch nicht, ebenso wenig, wie die gleichfalls empfohlenen Laxantien (Glaubersalz u. a.).

In Bezug auf die symptomatische Behandlung der Anämie und deren Folgezustände kann auf das erste Capitel dieses Abschnittes verwiesen werden.

### NEUNTES CAPITEL.

### Diabetes mellitus.

(Zuckerharnruhr.)

Begriffsbestimmung und Aetiologie. Obgleich das Blut unter normalen Verhältnissen stets eine geringe Quantität Zucker enthält, tritt derselbe doch für gewöhnlich nicht in nachweislicher Menge in den Harn über. Erst wenn der Zuckergehalt des Blutes eine gewisse Grenze übersteigt, wenn also eine abnorme Glykamie besteht, geht der Zucker auch in den Harn über und es entsteht eine Glycosurie. Ein derartiges Verhalten beobachtet man als eine mehr oder weniger rasch vorübergehende Erscheinung unter sehr verschiedenen Umständen. Hierbei tritt ein meist relativ geringer Zuckergehalt im Harn auf, verschwindet aber bald wieder aus demselben, ohne eine dauernde pathologische Bedeutung zu besitzen. Diese Erscheinung bezeichnet man als Glycosurie oder Meliturie im engeren Sinne und im Gegensatze zu der eigenthümlichen Krankheit, bei welcher ein andauernder Zuckergehalt des Harns das wichtigste Symptom darstellt und welche daher den Namen des Diabetes mellitus oder der Zuckerharnruhr ethalten hat.

Auf die Ursachen der Glycosurie braucht hier nicht näher eingegangen zu werden. Nur kurz sei angeführt, dass ein vorübergehender Zuckergehalt des Harns nicht selten bei gewissen Vergistungen beobachtet wird, so namentlich nach schweren Vergiftungen mit Kohlenoxydgas, Morphium, Blausäure, Quecksilber, Amylnitrit, Curare u. 2 Auch bei acuten Infectionskrankheiten ist in vereinzelten Fällen eine vorübergehende Glycosurie nachgewiesen worden, so z. B. beim Milzbrand, bei der Cholera, bei Typhus, Scharlach, Diphtherie, Malaria u. 2 Weit häufiger ist aber die durch Störungen im Gebiete des Nervensystems auftretende Glycosurie: bei starken Hirnerschütterungen, Schädelfracturen, bei Gehirnhämorrhagien, Cerebrospinal-Meningitis, nach epileptischen Anfällen u. dgl. hat man wiederholt eine oft nicht unbeträchtliche Menge von Zucker im Harn gefunden. Vor Allem ist suf das Auftreten von Meliturie bei Erkrankungen der Oblongata zu achten, und es braucht wohl kaum angedeutet zu werden, in wie naher Beziehung die hierher gehörigen klinischen Erfahrungen zu der berühmten

Entdeckung Claude Bernard's stehen, nach welcher gewisse experimentelle Verletzungen am Boden des vierten Ventrikels stets das Auftreten von Zucker im Harn zur Folge haben. Ob endlich auch primäre krankhaste Veränderungen des Magens und der Leber eine Glycosurie bewirken können, ist zweiselhast. Jedenfalls ist es mit Beziehung auf die Diabetes-Theorie (s. u.) interessant, dass ausgedehnte Erkrankungen der Leber, z. B. bei Phosphorvergistung, Lebercirrhose u. dgl., keine Glycosurie bewirken, selbst wenn den Kranken grosse Zuckermengen mit der Nahrung zugeführt werden (Frerichs).

Im Gegensatz zur Glycosurie ist der Diabetes mellitus eine Krankheit, bei welcher neben gewissen sonstigen Symptomen constant ein meist beträchtlicher Zuckergehalt des Blutes vorhanden ist und dem entsprechend eine andauernde reichliche Zuckerausscheidung durch den Harn stattfindet. Da man die unmittelbaren Ursachen und das eigentliche Wesen dieser eigenthümlichen Krankheit gar nicht kennt, so ist es schwer zu entscheiden, ob der Diabetes mellitus auch wirklich eine durchaus einheitliche Krankheitsform darstellt. Für die meisten typischen Fälle kann dies zwar mit sehr grosser Wahrscheinlichkeit behauptet werden, während dagegen die Auffassung anderer Fälle, namentlich mancher sogenannten "leichteren Formen" des Diabetes, wohl gewissen Schwierigkeiten unterliegt. Jedenfalls darf nicht vergessen werden, dass der Diabetes mellitus nach unseren jetzigen Kenntnissen nur eine klinisch-symptomatische, jedenfalls aber noch keine anatomische und noch weniger eine ätiologische Einheit darstellt.

Da wir von den eigentlichen Ursachen des Diabetes, wie gesagt, noch so gut, wie gar keine Kenntnisse haben, so beziehen sich die im einzelnen Falle vom Arzte zu eruirenden ätiologischen Verhältnisse nur auf gewisse Veranlassungsursachen oder "prädisponirende Momente", deren Bedeutung durch die klinische Erfahrung mehr oder weniger mit Sicherheit festgestellt ist. Vor Allem muss aber betont werden, dass in vielen und oft gerade in den schwersten Fällen von Diabetes überhaupt gar keine Ursache der Erkrankung aufgefunden werden kann, so dass sich der Diabetes scheinbar von selbst bei vorher ganz gesunden Personen entwickelt hat. Diejenigen ätiologischen Momente, welche noch am häufigsten von Bedeutung zu sein scheinen, sind folgende: 1. Erblichkeit. Wiederholt sind Erkrankungen an Diabetes in mehreren Generationen derselben Familie oder bei Geschwistern beobachtet wor-Hervorzuheben ist, dass der Diabetes zuweilen auch in solchen Familien vorkommt, bei welchen eine erbliche Disposition zu Nervenkrankheiten vorhanden ist. 2. Unzweckmässige Lebensweise. Beschuldigt wird vorzugsweise eine unpassende Nahrung, insbesondere ein anhaltender überreichlicher Genuss von Amylaceen und Zucker, ferner eine sitzende Lebensweise, zumal wenn sie mit einer zu reichlichen Ernährung verbunden ist. Daher soll es kommen, dass der Diabetes in den wohlhabenden Klassen häufiger ist, als bei der ärmeren Bevölkerung, dass die Krankheit ferner relativ oft bei Fettleibigen vorkommt. 3. Erkältungen und starke Durchnässungen des Körpers scheinen in einzelnen, aber jedenfalls seltenen Fällen den Ausbruch des Diabetes 4. Psychische Affecte, geistige Ueberanstrengungen, Sorgen und Gemüthserregungen werden ebenfalls zuweilen als Krankheitsursache angeschuldigt. 5. Sehr bemerkenswerth ist es, dass zuweilen dieselben Momente, welche wir oben als mögliche Ursachen einer vorübergehenden Meliturie kennen gelernt haben, auch einen dauernden Diabetes mellitus zur Folge haben können. Hierher gehören die sicher constatirten Diabetesfälle nach Kopfverletzungen und im Gefolge von acuten Infectionskrankheiten (Typhus, Cholera, Scharlach, Malaria u. a.). 6. Auch bei einigen chronischen constitutionellen resp. infectiösen Erkrankungen, insbesondere bei der Gicht und der Syphilis, ist ein Zusammenhang mit der Entwicklung eines Diabetes nicht unmöglich. Endlich tritt der Diabetes zuweilen bei gewissen anatomischen Erkrankungen auf, und zwar bei organischen Hirnleiden (Blutungen, Tumoren, Sclerosen, vorzugsweise in der Gegend des vierten Ventrikels), ferner bei sonstigen Nervenleiden (Psychosen, anatomische Affectionen peripherer Nerven) und endlich in seltenen Fällen bei l'ankreaskrankheiten (Vereiterung des Pankreas, Carcinom). Indessen liegt es auf der Hand, dass derartige Fälle als "accidenteller Diabetes" von dem eigentlichen idiopathischen Diabetes principiell zu trennen sind.

Obgleich der Diabetes über die ganze Erde verbreitet ist, scheinen sich doch einzelne Länder und Gegenden durch eine besondere Häufigkeit seines Vorkommens auszuzeichnen (Indien, Ceylon, Italien). In Deutschland sollen Württemberg und Thüringen diejenigen Länder sein, in denen der Diabetes relativ am häufigsten vorkommt. Zu bemerken wäre hier auch noch die verhältnissmässig grosse Häufigkeit des Diabetes bei Israeliten. — Was das zur Erkrankung besonders disponirte Lebensalter anlangt, so werden die meisten Fälle bei Patienten zwischen etwa 35 und 50 Jahren beobachtet, demnächst bei jüngeren Personen zwischen 20 und 35 Jahren. Bei älteren Leuten über 50 Jahren kommt der Diabetes ebenfalls nicht sehr selten vor, während Erkrankungen bei Kindern unter 10 Jahren recht selten, jedoch auch wiederholt mit Sicherheit festgestellt sind. Eine

Vergleichung der Erkrankung bei beiden Geschlechtern ergiebt, dass das männliche Geschlecht entschieden häufiger befallen wird, als das weibliche.

Krankheitsverlauf und Symptome. Die klinischen Erscheinungen des Diabetes mellitus entwickeln sich mit seltenen Ausnahmen langsam und allmählich. Zuweilen sind es nur unbestimmte allgemeine Symptome, Mattigkeit, Abmagerung, Muskelschwäche, rasches Ermüden u. dgl., in anderen Fällen leichte nervöse Symptome, Kopfschmerzen, psychische Verstimmung, schlechter Schlaf, neuralgische Beschwerden, endlich zuweilen auch gastro-intestinale Beschwerden, Uebelkeit, Aufstossen, unregelmässiger Stuhlgang u. dgl., welche die ersten Anzeichen der Krankheit bilden. Ein deutlicherer Fingerzeig auf die specielle Art des Leidens ist erst dann gegeben, wenn die Kranken ausser den erwähnten Symptomen auch auf das veränderte Verhalten des Urins, namentlich auf die vermehrte Menge desselben aufmerksam werden und ausserdem ihren gesteigerten Durst und die ihnen oft im Vergleich zur zunehmenden Körperschwäche auffallende reichliche Nahrungsaufnahme bemerken. "Essen kann ich immerzu, und doch werde ich alle Tage matter", ist eine nicht selten zu hörende Angabe bei der Anamnese Diabetes-Kranker. Dass zuweilen aber auch ganz andere Erscheinungen zuerst den Verdacht auf das Bestehen eines Diabetes hinlenken können, wird später erwähnt werden. Immerhin ist das einzige für die Diagnose maassgebende und entscheidende Symptom die abnorme Beschaffenheit des Harns, so dass es gerechtfertigt ist, bei der nun folgenden Erörterung der einzelnen Erscheinungen des Diabetes mit der Besprechung des diabetischen Harns zu beginnen.

1. Verhalten des Harns. Nachweis des Zuckers. Das gewöhnlich zuerst auffallende Symptom ist die Vermehrung der ausgeschiedenen Harnmenge. Letztere beträgt in 24 Stunden häufig 3000 bis 5000 Cc., während zuweilen sogar noch viel höhere Werthe (8000 bis 12000) beobachtet sind. Bei geeigneter Behandlung und Diät kann die Harnmenge freilich auch viel niedriger sein. Einige Fälle zeichnen sich überhaupt durch zeitweiliges Fehlen stärkerer Polyurie aus und werden dann als "Diabetes decipiens" bezeichnet. Häufig kann man die Beobachtung machen, dass bei intercurrenten Erkrankungen und ebenso auch in der letzten Zeit vor dem tödtlichen Ende der Krankheit die tägliche Harnmenge abnimmt.

Die Farbe des Harns ist entsprechend seiner Menge hellgelb, oft etwas grünlich schimmernd, in dünneren Schichten zuweilen fast wasserhell. Meist ist der Harn klar und frei von Sedimenten: erst nach länge-

rem Stehen zeigen sich in ihm nicht selten Trübungen, welche gewöhnlich auf der reichlichen Entwicklung von Gährungspilzen beruhen.

Der Geruch des Harns hat zuweilen etwas Aromatisches (Acetongeruch, s. u.). Der Geschmack desselben kann, wie frühere Beobachter festgestellt haben, deutlich süsslich sein. Die Reaction ist sauer, und zwar kann der Säuregehalt des Harns beim Stehen durch eine eintretende Milchsäure- und Alkoholgährung des Zuckers noch zunehmen.

Sehr wichtig ist die Prüfung des specifischen Gewichts des Harns, welches in Folge des reichlichen Zuckergehaltes fast stets sehr beträchtlich erhöht ist. Bei einem blassen Harn, welcher ein specifisches Gewicht von über 1025 zeigt, kann man schon hieraus mit ziemlich grosser Wahrscheinlichkeit auf einen Zuckergehalt schliessen. Gewichtszahlen von 1030—1045 und darüber sind nicht selten. Niedrige Gewichtszahlen unter 1020 kommen nur ausnahmsweise vor, z. B. bei sehr heruntergekommenen Kranken u. dgl.

Entscheidend für die Diagnose ist aber nur der Nachweis des Zuckers im Harn. Der beim Diabetes im Blute und Harn vorkommende Zucker ist Traubenzucker (Glycose, Dextrose). Die in 25 Stunden ausgeschiedene Menge desselben beträgt in schwereren Fällen häufig 200 bis 500 Grm. Doch kommen in dieser Beziehung natürlich sehr grosse Schwankungen vor, welche von der Diät des Kranken, von der Lebensweise, der Behandlung u. a. abhängen. Die höchsten beobachteten, in 24 Stunden ausgeschiedenen Zuckermengen betragen über 1000 Grm. Der Procentgehalt des Harns an Zucker schwankt zwischen ½-1% und 8-10%; am häufigsten beträgt er etwa 2-4%. Bemerkenswerth ist, dass in den letzten Wochen oder Tagen vor dem Tode der Diabetiker der Zuckergehalt des Harns nicht selten ganz oder fast ganz verschwindet.

Die klinisch wichtigsten Proben zum Nachweise des Zuckers im Harn sind: 1. Die Trommer'sche Probe. Der Harn wird im Reagensglase mit einem reichlichen (etwa 1/4—1/3 Vol.) Zusatze von Kalilauge (oder Natronlauge) versehen. Dann wird tropfenweise gelöstes Kupfersulfat (Lösung von etwa 1:10) zugesetzt. Enthält der Harn Zucker, so wird das sich bildende Kupferoxydhydrat in relativ reichlicher Menge gelöst, wobei sich meist eine schöne tiefblaue Färbung der Flüssigkeit einstellt. Der Zusatz des Kupfersulfats muss eigentlich so lange erfolgen, als sich das Kupferoxydhydrat noch löst. Erhitzt man dann den Harn, so bewirkt der Zucker eine Reduction des Kupferoxyds und es scheiden sich gelbe oder gelbröthliche Streifen von Kupferoxydul resp. Kupferoxydulhydrat aus. Wenn die Ausscheidung desselben be-

ginnt, darf man nicht zu lange weiter erhitzen, da die Probe sonst undeutlich wird. Die Reduction geht auch ohne Erhitzen weiter. — Bei einem Zuckergehalte des Harns über 0,5 % ist die Trommer'sche Probe ganz zuverlässig. Mit der Verwerthung undeutlicher Proben (nur Gelbfarbung des Harns ohne Ausscheidung von Kupferoxydul) sei man vorsichtig, da der Harn ausser Zucker auch andere reducirende Substanzen enthalten kann. 2. Die Wismuthprobe (Böttger'sche Probe). Der Harn wird mit Natronlauge (oder besser mit kohlensaurem Natron) versetzt und dann eine kleine Menge basisch salpetersauren Wismuthoxyds in Substanz zugefügt. Beim Kochen färbt sich der zuckerhaltige Harn bald ganz schwarz, durch Reduction des Wismuthoxyds zu metallischem Wismuth. 3. Die Kaliprobe (Moore'sche Probe). Von dem mit Kalilauge versetzten Harn wird die oberste Schicht vorsichtig erhitzt. Bei zuckerhaltigem Harn entsteht dann durch die Einwirkung des Kalis auf den Zucker bald eine tiefbraune Färbung, welche sich von den unteren, noch hellen Schichten des Harns scharf absetzt.

Geben die beschriebenen Proben ein undeutliches, zweiselhastes Resultat, was aber selten und nur in Fällen mit geringer Zuckerausscheidung vorkommt, so kann der sichere Nachweis des Zuckers mit Hülse der Gährungsprobe (Zerfall des Zuckers in Alkohol und Kohlensäure) und der Circumpolarisation (Rechtsdrehung der Polarisationsebene durch Traubenzucker) geführt werden. Näheres hierüber, sowie über andere Zuckerproben und über die leicht ausführbare quantitative Zuckerbestimmung ist in den physiologisch-chemischen Lehrbüchern zu sinden.

Ausser dem Traubenzucker sind im diabetischen Harn einige Male auch andere Zuckerarten (linksdrehende Levulose, Inosit) in geringer Menge gefunden worden. Denselben kommt aber bis jetzt keine praktische Bedeutung zu.

Der Harnstoffgehalt des diabetischen Harns ist meist nicht unbeträchtlich erhöht (s. u.). Harnsäure wird dagegen in relativ geringer Menge ausgeschieden. Die Kreatininausscheidung ist normal oder zuweilen gesteigert (Senator). Der Gehalt des Harns an Phosphorsäure und Schwefelsäure entspricht meist dem Harnstoffgehalt, d. h. dem Eiweisszerfall im Körper. Nur in einzelnen Fällen (Teissier) soll die Phosphatausscheidung auffallend gross sein und hierbei der Zuckerausscheidung parallel gehen oder auch mit derselben alterniren. Genaueres hierüber ist aber noch nicht bekannt. Die ausgeschiedenen Kochsalzmengen hängen ebenso, wie unter normalen Verhältnissen, ganz von der Kochsalz-Aufnahme ab.

Von grösserer Wichtigkeit, als die zuletzt besprochenen Verhältnisse, ist die zuerst von Hallervorden gefundene Thatsache, dass die Ammoniakausscheidung durch den Harn in manchen (nicht in allen) Fällen von Diabetes eine erhebliche Steigerung erfährt. Die täglich davon ausgeschiedene Menge kann 3-6 Grm. und darüber betragen. Da nun der diabetische Harn trotzdem sauer reagirt und da ferner. wie Stadelmann nachgewiesen hat, in dem sauer reagirenden Ham die Basen beträchtlich die nachweisbaren, bisher bekannten Säuren überwiegen, so folgt hieraus, dass in den NH3-reichen diabetischen Harnen mit saurer Reaction noch eine bisher als Harnbestandtheil unbekannte Säure enthalten sein muss. Stadelmann glaubte zuerst annehmen zu dürfen, dass es sich hierbei um Crotonsäure handele. Nach neueren Untersuchungen von Minkowsky hat sich aber herausgestellt, dass die betreffende Säure Oxybuttersäure (genauer Betaoxybuttersäure) ist, eine Säure, aus welcher durch Wasserabspaltung leicht Crotonsäure entstehen kann, so dass mithin auch der Stadelmann'sche Befund hierdurch erklärt wird. Interessant ist ferner, dass aus der Oxybuttersäure durch Oxydation Acetoessigsäure entsteht, eine Substanz welche sehr leicht in Kohlensäure und Aceton zerfällt. Hierdurch ist die Möglichkeit nahe gelegt, dass die Oxybuttersäure auch beim Diabetiker die Vorstufe des Acetons bilde, eines Körpers, welcher schon seit lange eine grosse Rolle in der Geschichte des Diabetes spielt.

Aceton wurde zuerst von Petters im diabetischen Harn gefunden, welche Entdeckung dadurch eine grosse klinische Bedeutung gewann, dass man in der Anhäufung dieses Körpers im Blute ("Acetonämie") die Ursache der zuweilen beim Diabetes auftretenden schweren nervösen Störungen (s. u. Coma diabeticum) zu finden glaubte. Obwohl diese Auffassung neuerdings sehr unwahrscheinlich geworden ist, kann doch an dem nicht seltenen Vorkommen von Aceton im Harn von Diabetikern i) nicht gezweifelt werden. Ob dasselbe aber hier präformirt ist oder erst aus einem anderen Körper entsteht, ist noch ungewiss. Früher glaubte man, dass das Aceton von der Aethyldiacetsäure (Acetessigäther oder jetzt auch oft Acetessigester genannt) herstamme. Während man neuerdings mehr geneigt ist, die Acetessigsäure (Deichmüller und Tollens, Jacksch) als Quelle des Acetons anzusehen. Diese Substanz ist wahrscheinlich auch die Ursache einer zuerst von Gerhardt angegebenen Reaction, welche in dem Auftreten einer bur-

<sup>1)</sup> Uebrigens muss hier bemerkt werden, dass Aceton im Harn häufig auch bei vielen anderen fieberhaften und nicht fieberhaften Krankheiten, ja sogar im normalen Harn vorkommt (Kaulich, v. Jacksch).

gunderrothen Farbe auf Zusatz von Eisenchlorid besteht und bei diabetischen Harnen nicht selten zu beobachten ist. Bei der Besprechung des Coma diabeticum kommen wir auf diese Eisenchlorid-Reaction noch einmal zurück.

Das Vorkommen von Eiweiss im diabetischen Harn wird später bei der Besprechung der Complicationen von Seiten der Niere erwähnt werden.

2. Stoffwechsel beim Diabetes. Quellen der Zuckerausscheidung und Einfluss äusserer Verhältnisse auf die Grösse derselben. Da das Vorkommen reichlicher Mengen von Zucker im Harn jedenfalls die auffälligste Erscheinung des Diabetes ist, so muss die Frage nach der Herkunft des Zuckers vor Allem unser Interesse erregen. In dieser Beziehung ist zunächst die Thatsache über allem Zweifel sicher, dass der grösste Theil des Harnzuckers direct von dem in den Körper eingeführten Zucker, d. i. von dem Gehalt der Nahrung an Amylaceen abhängt. Bei jedem Diabetiker kann man ohne Weiteres die Erfahrung machen, dass die Grösse der Zuckerausscheidung durch den Harn mit dem Amylaceengehalt der Nahrung parallel zunimmt und abnimmt. Erhält ein Diabetiker eine Zeit lang eine von Amylaceen völlig freie Nahrung, so verschwindet der Zuckergehalt des Harns in manchen Fällen (nicht in allen, s. u.) vollständig. Diese Thatsache in anderen Worten ausgedrückt lautet dahin, dass der Diabetiker die Fähigkeit ganz oder wenigstens zum Theil verloren hat, den mit der Nahrung ihm zugeführten (resp. auch den aus anderen Quellen im Körper gebildeten) Zucker wie ein Gesunder zu Kohlensäure und Wasser zu oxydiren. Dem entsprechend haben auch Vorr und Pettenkofer bei einem mit Hülfe des grossen Münchner Respirationsapparates gemachten Versuch sicher feststellen können, dass ein Diabetiker weniger Sauerstoff aus der Luft aufnimmt und weniger Kohlensäure und Wasserdampf ausscheidet, als ein Gesunder, welcher genau dieselbe Nahrung erhält. Eine Verminderung der "insensiblen Ausgaben" war auch schon vorher von zahlreichen Forschern nachgewiesen worden.

Uebrigens ist hervorzuheben, dass die Oxydation des Zuckers beim Diabetiker nicht vollständig aufgehoben ist. Kulz hat durch zahlreiche Versuche festgestellt, dass stets nur ein *Theil* der genossenen Amylaceen unverändert als Zucker ausgeschieden wird. Ebenso hat derselbe Forscher gefunden, dass manche Zuckerarten, wie z. B. Mannit, Fruchtzucker und Inosit, auch vom Diabetiker zersetzt werden und dass die Zuckerausscheidung im Harn durch die Zufuhr dieser Stoffe somit nicht vermehrt wird.

Die Alteration des Stoffwechsels beim Diabetiker beschränkt sich aber nicht allein auf das Verhalten der Kohlehydrate. Während letztere der Oxydation entgehen, findet umgekehrt eine Steigerung des Eiweisszerfalls statt. Der hohe Harnstoffgehalt des diabetischen Harns ist schon oben erwähnt. Durch genaue vergleichende Stoffwechseluntersuchungen (Gäthgens u. A.) ist festgestellt, dass es sich hierbei nicht nur um eine relative, sondern um eine absolute Erhöhung handelt, dass also der Diabetiker bei derselben Nahrungszufuhr in seinem Körper mehr Eiweiss zersetzt, als der Gesunde. Ob dies für alle Falle von Diabetes gilt, ist freilich zweifelhaft; in schweren Fällen ist dagegen der gesteigerte Eiweissgehalt sicher festgestellt. Ausserdem kann gerade für solche schwere Fälle mit Bestimmtheit angenommen werden, dass auch aus dem Eiweiss Zucker entsteht und wenigstens zum Theil nicht verbrannt, sondern als solcher im Harn ausgeschieden wird. Dies kann man daraus schliessen, dass es Diabetesfälle giebt, bei welchen auch bei einer von Amylaceen ganz freien, ausschliesslichen Eiweisernährung die Zuckerausscheidung nicht ganz sistirt, sondern bis zu einem gewissen Grade noch fortbesteht. Hiernach unterscheidet man häufig zwei praktisch nicht unwichtige (s. u.) Formen des Diabetes (SEEGEN), eine leichtere, bei welcher der Zuckergehalt des Harns bei Ausschluss aller Amylaceen in der Nahrung verschwindet, eine schwerere, hei welcher er auch trotz ausschliesslicher Fleischdiät noch fortbesteht.

Von bekannten äusseren Einflüssen, welche die Zuckerausscheidung beim Diabetes beeinflussen, ist namentlich noch die Muskelarbeit hervorzuheben. Da nach den jetzigen Anschauungen jede Muskelthätigkeit vorzugsweise den Zerfall der stickstofffreien Körpersubstanzen steigert, so entspricht dieser Ansicht vollkommen die Thatsache, dass durch vermehrte körperliche Arbeit bei Diabetikern die Grösse der tüglichen Zuckerausscheidung ceteris paribus herabgesetzt wird.

Stärkere psychische Erregungen sollen häufig die Zuckerausscheidung beim Diabetes vermehren.

Intercurrente acute fieberhaste Erkrankungen setzen die Zuckerausscheidung zuweilen beträchtlich herab; in anderen Fällen bleiben sie ohne wesentlichen Einfluss. Eine Hauptrolle spielen hierbei jedenfalls die veränderten Verhältnisse der Ernährung des Kranken; ausserdem sind aber ohne Zweisel auch die speciell durch das Fieber oder die Krankheit selbst bedingten Veränderungen des Stoffwechsels nicht ohne Einfluss auf den Diabetes.

3. Die Allgemeinerscheinungen beim Diabetes mellitus. In manchen leichteren Fällen von Diabetes ist das Allgemeinbefinden der Kranken längere Zeit hindurch nur wenig gestört. Der Ernährungszustand bleibt ein guter, und ausser den geringen Unbequemlichkeiten, welche die Polyurie und die Polydipsie, d. i. das gesteigerte Bedürfniss nach Wasseraufnahme, mit sich bringen, haben die Patienten wenige subjective Beschwerden. In schwereren Fällen macht sich aber der Einfluss des abnormen Stoffverlustes auf das Gesammtbefinden meist in sehr merklicher Weise geltend. Die Kranken magern ab, werden kraftlos und ermüden leicht, und schliesslich kann sich ein allgemeiner schwerer Marasmus entwickeln. — Die psychische Stimmung der meisten Diabetiker ist eine trübe, leicht reizbare. Die Geisteskräfte der Kranken nehmen zwar nicht ab, aber eine Unlust zu geistiger Anstrengung stellt sich ein. — Die Körpertemperatur bleibt normal oder geht etwas unter die Norm hinab; eintretendes Fieber deutet stets auf Complicationen hin.

4. Symptome von Seiten der Verdauungsorgane. Die starke Vermehrung des Durstgefühls beim Diabetes ist schon wiederholt erwähnt. Der Durst kann quälend und lästig werden, indem die Kranken auch Nachts in kurzen Zwischenräumen trinken müssen. Ueber das gegenseitige Verhältniss der Polyurie und der reichlichen Wasseraufnahme ist man noch nicht zu völliger Klarheit gelangt. Am ungezwungensten erscheint die Annahme, dass die vermehrte Wasserausscheidung durch die Nieren das primäre Moment ist, welches das gesteigerte Bedürfniss nach Wasseraufnahme nach sich zieht. Polyurie beruht zum Theil auf der Absonderung des Zuckers durch die Nieren, welcher zu seiner Lösung grosser Wassermengen bedarf, zum Theil auf noch unbekannten nervösen Einflüssen. Letztere werden dadurch wahrscheinlich gemacht, dass die Harnmenge und die Grösse der Zuckerausscheidung zwar in der Regel, aber durchaus nicht immer einander parallel gehen. Es kann reichliche Polyurie ohne oder mit nur geringer Zuckerausscheidung bestehen, und umgekehrt giebt es auch Fälle von Diabetes mellitus mit normaler Harnmenge und demgemäss auch ohne gesteigertes Durstgefühl der Kranken (der schon erwähnte sogenannte Diabetes decipiens). Andererseits ist auch betont worden, dass der Zucker vielleicht einen besonderen Reiz auf die sensiblen Nerven der Mund- und Rachenhöhle ausübt und die Kranken hierdurch zum vielen Wassertrinken angeregt werden. Die Polyurie ware dann erst die nothwendige Folge der reichlichen Flüssigkeitsaufnahme. - Der vermehrte Hunger der Diabetiker entsteht wahrscheinlich meist in Folge der ungenügenden Verwerthung der aufgenommenen Nahrung. Viele Kranke können gar nicht satt werden und haben namentlich ein

Fällen stellt sich zeitweilig ein wahrer Heisshunger ein, verbunden mit Kopfschmerz und allgemeinem Schwächegefühl, welche Symptome bald nachlassen, wenn die Kranken Nahrung zu sich genommen haben. Doch giebt es auch von dieser Regel seltene Ausnahmen, so dass der Appetit zuweilen sogar in schweren Fällen von Diabetes die gewöhnliche Grenze nicht überschreitet.

Die Zunge der Diabetiker ist oft auffallend trocken, dabei breit und dick, auf der Oberfläche uneben und rissig, theils belegt, theils geröthet. Das Zahnfleisch ist nicht selten gelockert und leicht blutend. Die Zähne sind häufig stark cariös. Die Mundflüssigkeit und ebenso auch der isolirt aufgefangene Parotidenspeichel reagiren stets sauer, was auf der Anwesenheit von Milchsäure beruhen soll. Zucker kann mit seltenen Ausnahmen in dem Speichel nicht nachgewiesen werden. Am weichen Gaumen entwickelt sich relativ häufig ein Soorbelag.

Besondere Symptome von Seiten des Magens fehlen. Der Stuhl ist gewöhnlich träge; doch kommen zuweilen auch vorübergehend heftige Durchfälle vor. Leber und Milz bieten meist keine Besonderheiten dar; nur ausnahmsweise erscheint erstere etwas vergrössert. Icterus wird manchmal beobachtet, beruht aber stets auf besonderen Complicationen. In der Regel verhält sich die Gallenabsonderung normal.

5. Symptome von Seiten der Respirationsorgane. Die Respirationsorgane bleiben in vielen Fällen lange Zeit völlig normal Zu erwähnen ist nur, dass bei manchen Kranken ein zeitweise recht stark werdender obstartiger Geruch der Exspirationsluft auftritt (Aceton-Geruch). Im späteren Verlaufe der Krankheit sind aber Complicationen von Seiten der Lunge sehr häufig, und nahezu die Hälfte aller Diabetes-Kranken stirbt an einer secundären Lungenerkrankung. Am häufigsten ist es eine Lungentuberkulose, welche sich bei den Diabetikern entwickelt. Ihr Verlauf, ihre Symptome, das Vorhandensein der Tuberkelbacillen und alle übrigen Einzelheiten entsprechen vollkommen dem gewöhnlichen Verhalten. Nächst der Tuberkulose sind gangränöse Processe in der Lunge als nicht selten hervorzuheben. Man findet theils eine diffuse Gangran, theils einzelne Brandherde mit verflüssigtem, sauer reagirendem, oft relativ wenig übelriechendem Inhalt. Demgemäss ist auch der Auswurf bei der Lungengangrän der Diabetiker zuweilen geruchlos. Auch croupöse Pneumonien kommen beim Diabetes vor; sie verlaufen oft ungünstig und können, wie wir es beobachtet haben, ebenfalls den Ausgang in Gangrän nehmen.

- 6. Symptome von Seiten der Circulationsorgane. In sielen Fällen bietet der Circulationsapparat keine besonderen Veränderungen dar. Der Puls ist normal oder ein wenig verlangsamt, meist weich, selten von vermehrter Spannung. Bei manchen Diabetikern seigen sich aber deutliche Anzeichen von Herzschwäche (Schmitz). Der Puls ist klein, aussetzend, zuweilen stark verlangsamt (bis auf 50—40 Schläge), in anderen Fällen beschleunigt (100—120 Schläge). Die Kranken klagen dann über Kurzathmigkeit, Ohnmachtsneigung, Jebelkeit u. dgl. Auch plötzliche Anfälle hochgradiger Herzinsufficienz sind einige Male beobachtet worden und können die Ursache eines sasch eintretenden Todes werden (s. u. Coma diabeticum). Zu erwähnen ist auch die nicht sehr seltene Combination des Diabetes mit allgemeiner Arteriosclerose. Sie findet sich namentlich bei solchen Diabetikern, welche früher an Gichtanfällen gelitten haben.
- 7. Symptome von Seiten der Harn- und Geschlechtsorgane. Trotz der bedeutenden Anforderungen, welche bei den meisten Diabetikern an die Function der Nieren gestellt werden, bleiben letztere loch meist gesund. Dass sie gewöhnlich sogar auffallend gross sind, wird unten bei Besprechung der pathologischen Anatomie des Diabetes 10ch einmal erwähnt werden. Zuweilen entwickelt sich aber, meist in len späteren Stadien der Krankheit, eine complicirende chronische Nephritis. Der Harn wird eiweisshaltig und auch sonstige Symptome ies Nierenleidens (Oedeme u. a.) stellen sich ein. Man hat früher oft behauptet, dass der Reiz des durch die Nieren ausgeschiedenen Zuckers lie Ursache der Nephritis sei. Doch ist dies nicht sehr wahrscheinlich, umal es sich in den meisten Fällen von diabetischer Nephritis gleichzeitig auch um andere Complicationen handelt, welche die Nephritis nervorgerufen haben können (Lungenphthise, Herzfehler u. a.) In einem Falle haben wir auch eine schwere eitrige Pyelo-Nephritis bei Diabetes beobachtet. — Tritt stärkere Albuminurie beim Diabetes auf, so nimmt ler Zuckergehalt des Harns meist beträchtlich ab.

Auf der Reizung der betreffenden Theile durch den sich zersetzenlen zuckerhaltigen Harn (Pilzentwicklung) beruht der starke Pruritus
vudendi, welcher namentlich bei Frauen oft vorkommt. Er kann sogar
lasjenige Symptom sein, welches zuerst an die Möglichkeit eines Diabetes denken lässt. Nicht selten stellen sich auch Eczeme und furunkulöse Abscesse an den äusseren Geschlechtstheilen ein. Bei Männern entwickelt sich manchmal eine starke Balanitis mit entzündlicher Phimose
vder Paraphimose. — Ein häufiges und wichtiges Symptom des Diabetes
st die Abnahme der geschlechtlichen Potenz bei Männern. Sie tritt zu-

weilen sehr frühzeitig auf, kann sich aber auch wieder bessern. Die Ursache ihrer Entstehung ist nicht klar. Angeblich sollen manchmal stärkere Ernährungsstörungen in den Hoden bei Diabetikern vorkommen.

8. Symptome von Seiten der Sinnesorgane. Eine wichtige und nicht seltene Folgeerscheinung des Diabetes ist der Cataract (grauer Staar, Linsentrübung). Er kann zu fast völliger Blindheit der Patienten führen. Die Ursache der Cataractbildung beim Diabetes ist nicht bekannt. Die frühere Annahme, dass das zuckerhaltige Blut der Linse Wasser entziehe und hierdurch die Trübung derselben entstehe, hat sich nicht bestätigt. — Ausser der Staarbildung sind auch Accommodationsstörungen bei Diabetikern häufig. Retinitis, Atrophia nerri optici und eitrige Chorioiditis kommen auch vor, sind aber sehr selten und vielleicht nur zufällige Complicationen.

Im Gebiete der übrigen Sinnesorgane sind für den Diabetes charakteristische Veränderungen nicht zu nennen.

9. Symptome von Seiten der Haut. Die Haut ist in den meisten Fällen von Diabetes auffallend trocken und sprode. Doch kann auch eine stärkere Schweissabsonderung vorkommen. Ein Gehalt des Schweisses an Zucker ist früher wiederholt angegeben worden, von neueren Untersuchern aber nicht bestätigt. Zuweilen besteht ein lästiges Hautjucken. — Eine wichtige Erscheinung ist die bei manchen Kranken auftretende Furunkulose, welche sich schon frühzeitig einstellen kann und zu den Symptomen gehört, welche manchmal zuerst den Verdacht auf das Bestehen eines Diabetes hinlenken. In späteren Stadien treten zuweilen auch grössere Carbunkel auf, welche sogar zur unmittelbaren Todesursache werden können. Einmal sahen wir kurze Zeit vor dem Tode eine pemphigusartige Eruption auf der Haut. — Wiederholt ist auch das Auftreten von Gangränbildung beobachtet worden, namentlich Gangrän einzelner Zehen, in seltenen Fällen sogar einer ganzen Ertremität. Manchmal scheint diese Gangrän auf sclerotischen Processen in den Arterien zu beruhen; in anderen Fällen bleibt ihre Ursache dunkel.

Oedeme des Unterhautzellgewebes kommen auch ohne gleichzeitige Nephritis vor. Sie gehören dann wahrscheinlich meist in die Kategorie der durch Herzschwäche bedingten Oedeme.

10. Symptome von Seiten des Nervensystems. Die beim Diabetes häufigen leichteren nervösen Allgemeinerscheinungen, wie Kopfschmerzen, körperliche und geistige Trägheit, psychische Verstimmung u. dgl., sind schon mehrfach erwähnt. Charakteristischer sind die diebetischen Neuralgien. Sie treten relativ am häufigsteu in den Ischie-

dicis auf, und eine hartnäckige, oft beiderseitige Ischias kann eins der ersten Symptome der Krankheit sein. Auch Occipitalneuralgien, Trigeminus-Neuralgien, Hemicranie, andererseits auch Anästhesien sind wiederholt beim Diabetes beobachtet worden. — Zu erwähnen ist ferner, dass die Patellar-Sehnenreflexe auffallend häufig, wenn auch keineswes constant, bei Diabeteskranken fehlen (Bouchard). Worauf dieses Verhalten beruht (Degeneration peripherer Nerven?) und in welcher Beziehung es zur Grundkrankheit steht, ist noch unbekannt.

Die wichtigste Erscheinung von Seiten des Nervensystems bildet aber ein eigenthümlicher schwerer Symptomencomplex, welcher zwar nicht sehr häufig, aber doch in einer ziemlichen Anzahl von Fällen mehr oder minder plötzlich beim Diabetes auftritt und meist einen unerwartet raschen Tod zur Folge hat. Man bezeichnet diesen eigenartigen Symptomencomplex, welcher schon lange bekannt, von Kussmaul aber zum ersten Male eingehend studirt worden ist, als diabetisches Coma. Dasselbe entwickelt sich zuweilen ohne jede nachweisbare Veranlassung; manchmal scheint dagegen eine starke körperliche Anstrengung, eine heftige psychische Erregung, eine an sich vielleicht geringfügige Erkrankung, ein Magenkatarrh, eine Bronchitis, eine Angina oder dergleichen den Anlass zum Ausbruch der schweren Erscheinungen zu geben.

Häufig gehen dem diabetischen Coma gewisse leichtere Symptome als Vorboten voraus. Dieselben bestehen in Uebelkeit, Kopfschmerzen, Oppressionsgefühl auf der Brust, allgemeiner Unruhe u. dgl. Bald verandert sich das Krankheitsbild: die Patienten werden von einem heftigen Angstgefühl ergriffen, fangen an zu deliriren, springen zuweilen aus dem Bett und werden so aufgeregt, dass sie kaum zu bändigen sind. Doch allmählich macht die Erregung immer mehr und mehr einem eintretenden Sopor Platz, der sich meist bis zum tiefsten Coma steigert. Eine der häufigsten und auffallendsten Erscheinungen hierbei ist die eigenthümliche Veränderung der Respiration. Die Athemzüge werden auffallend tief und geräuschvoll ("grosse Athmung"), wobei sie eine annähernd normale Frequenz bewahren oder ziemlich stark beschleunigt werden ("diabetische Dyspnoë"). Das Aussehen der Kranken ist zuweilen, aber nicht immer cyanotisch. Der Puls ist meist sehr beschleunigt und klein. Die Körpertemperatur sinkt allmählig immer tiefer, so dass Temperaturen von 30°,0 C. und darunter schon wiederholt gefunden sind. Sehr bemerkbar ist ausserdem in den meisten Fällen der starke obstartige oder chloroformähnliche Geruch der Exspirationsluft, welcher nicht selten im ganzen Krankenzimmer wahrgenommen werden kann. Auch der Harn zeigt oft diesen Geruch und nimmt fast constant beim Zusatz von Eisenchlorid eine dunkelrothe Farbe an (s. o.)

Nicht in allen Fällen von diabetischem Coma ist der Verlauf der gleiche. Zuweilen ziehen sich die Erscheinungen etwas mehr in die Länge, so dass mehrere Tage bis zum Tode vergehen können, während in anderen Fällen die Erscheinungen fast schlagartig eintreten und rasch das Ende herbeiführen. Manchmal fehlt das erste Erregungsstadium; die Kranken werden von vornherein somnolent und verfallen bald in ein tiefes Coma, aus welchem sie nicht wieder zum Bewusstsein kommen. Vorübergehende Besserungen und sogar ein vollständiges Schwinden der bedrohlichen Symptome sind nicht unmöglich, kommen aber sehr selten vor. Meist endet das diabetische Coma unmittelbar tödtlich.

Ueber die Ursachen des Coma diabeticum ist noch nichts völlig Sicheres bekannt. Selbstverständlich sind diejenigen Fälle auszuscheiden, bei welchen die Section eine gröbere anatomische Ursache der nervösen Symptome (Gehirnblutung u. dgl.) ergiebt. Ebenso gehören nicht zum diabetischen Coma diejenigen Fälle (Frerichs), bei welchen die Diabeteskranken plötzlich unter den Zeichen der acuten Hersinsufficienz (allgemeiner Collaps, kühle Extremitäten, kleiner frequenter Puls, Bewusstlosigkeit) sterben. Hierbei fehlt auch constant der Acetongeruch der Kranken, die tiefe Athmung, oft auch die Eisenchlorid-Reaction des Harns, und die Section ergiebt meist eine starke Degeneration des Herzmuskels.

Bei dem eigentlichen diabetischen Coma scheint dagegen Alles dafür zu sprechen, dass es sich um eine Intoxication des Körpers mit irgend einem schädlichen Product des abnormen Stoffwechsels handelt. Welches Product dies aber sei, darüber ist man trotz vieler Bemühungen noch nicht ins Klare gekommen. Kussmaul hielt das Accton für die schädliche Substanz und bezeichnete daher das diabetische Coma als "Acctonämie". Andere Forscher glauben die Acctessigsäure (Jacksch) anschuldigen zu können oder fassen mit Bezug auf die Entdeckung der neuen Säure im Harn der Diabetiker das diabetische Coma als eine Säureintoxication (Stadelmann, s. e.) auf. Eine Einigung der Ansichten hierüber ist noch nicht erzielt und namentlich ist es auch noch nicht gelungen, durch Aceton, Acetessigsäure, Crotonsäure und ähnliche Stoffe auf experimentellem Wege die Erscheinungen des diabetischen Coma bei Thieren hervorzurufen (Brieger u. A.). Immerhin ist es schon jetzt sehr wahrscheinlich, dass die mehrfach genannten Stoffe doch in

irgend einer nahen, freilich noch nicht genauer bekannten Beziehung zur "diabetischen Intoxication" (Frerichs) stehen.

Pathologische Anatomie und Histochemie des Diabetes mellitus. Um das Problem, welches die eigenthümlichen und noch nicht erklärten klinischen Symptome der Zuckerharnruhr darbieten, zu lösen, hat die pathologische Anatomie die Leichen der an Diabetes Verstorbenen aufs Genaueste durchforscht. Doch ist auch auf diesem Wege eine befriedigende Lösung des Räthsels noch nicht gefunden worden.

Sehen wir von den complicatorischen Organerkrankungen (Lungentuberkulose, Nephritis) und von zufälligen Befunden ab, so sind die dem Diabetes als solchem zukommenden anatomischen Veränderungen recht gering. Mit Rücksicht auf die bekannte Bernard'sche Entdeckung, wonach durch die Verletzung einer gewissen Stelle am Boden des vierten Ventrikels bei Thieren eine Glycosurie hervorgerufen werden kann, ist auch beim Diabetes mellitus zunächst dem Verhalten des Nervensystems grosse Aufmerksamkeit zugewandt worden. In einigen Fällen sind auch Tumoren, Sclerosen u. a. in der Oblongata und im Kleinhirn gefunden, doch hat man es dann offenbar mit einem accidentellen (s. o.), nicht mit einem idiopathischen Diabetes zu thun. Bei letzterem bietet das centrale Nervensystem dem blossen Auge meist gar keine bemerkbare Veränderung dar. Mikroskopisch findet man dagegen nach der Angabe von Frerichs in der Oblongata häufig eine starke Erweiterung der feinen Gefässe, kleine frischere und ältere capillare Hämorrhagien, zuweilen auch kleinste myelitische Herde, während die nervösen Elemente selbst, die Nervenfasern und Ganglienzellen, keine Veränderung erkennen lassen. Welche Bedeutung diese Befunde haben, muss erst durch weitere Untersuchungen festgestellt werden.

Magen und Darmcanal bieten keine constanten und wesentlichen Veränderungen beim Diabetes dar.

Die Leber ist in Hinsicht auf ihre bekannte Glycogen bildende Function oft mit besonderer Aufmerksamkeit untersucht worden. dessen lässt sich auch an ihr meist wenig Bemerkenswerthes finden. Sie ist gewöhnlich von normaler Grösse, bald blutreich, bald anämisch. Der Glycogengehalt der Leberzellen (durch die mikrochemische Jodreaction nachweisbar) scheint beim Diabetes ceteris paribus geringer zu sein, als unter normalen Verhältnissen. Meist findet man nur in den an der Peripherie der Acini gelegenen Zellen geringe Mengen von Glycogen. In einem Falle von sehr weit vorgeschrittenem Diabetes hat EHRLICH durch Punction am Lebenden kleine Mengen von Leberparenchym zur Untersuchung gewonnen und fast ganz frei von Glycogen ' gefunden. Auch in der möglichst rasch nach dem Tode des Kranken entnommenen Leber hat sich wiederholt keine Spur Glycogen auffinden lassen. In anderen Fällen von Diabetes konnte aber in der Leber noch Glycogen nachgewiesen werden.

Die Milz ist meist normal gross, seltener atrophisch, zuweilen auch etwas vergrössert. Sonstige Veränderungen an derselben sind nicht bekannt.

Sehr bemerkenswerth ist in vielen Fällen von Diabetes eine höchst auffallende Atrophie des Pankreas (Bouchardat). In welcher Beziehung aber diese Atrophie zum Diabetes steht, ist noch völlig durkel. Ebenso ist es noch fraglich, ob an der Atrophie öfter auch der Plexus coeliacus Theil nimmt.

Die Nieren der Diabetiker sind häufig auffallend gross, so dass man von einer Functionshypertrophie derselben sprechen kann. Als eine constante histologische Veränderung findet man die von Ehrlich entdeckte glycogene Degeneration i) der Henle'schen Schleifen. Die Epithelien der letzteren sind vergrössert und in ihrem anscheinend homogenen Protoplasma lässt sich durch Jodgummilösung Glycogen in grösseren oder kleineren Schollen und Kugeln deutlich nachweisen. Die Bedeutung der glycogenen Nierendegeneration ist noch unbekannt; vielleicht entsteht das Glycogen aus dem von den Zellen resorbirten Zucker.

— Das Vorkommen von chronischer Nephritis beim Diabetes ist schon früher erwähnt worden.

Genauere Untersuchungen über die chemische Zusammensetzung des Blutes beim Diabetes fehlen noch. Von principieller Wichtigkeit und ausnahmslos vorhanden ist der stark erhöhte Zuckergehalt des Blutes. Derselbe schwankt in den meisten Fällen etwa zwischen 12 und 0,45 %, während der Zuckergehalt des Blutes unter normalen Verhältnissen 1 pro Mille selten übersteigt. Auch in der Lymphe und in Transsudaten wird bei Diabetikern Zucker gefunden, während derselbe in den Secreten (Speichel, Schweiss, Galle, Magensaft u. a.), wie zum Theil schon erwähnt, nur selten nachweisbar ist.

Formen, Verlauf und Ausgänge des Diabetes. Die Vergleichung einer grösseren Anzahl von Diabetes-Fällen zeigt, dass die Krankheit in mehrfachen, nach Verlauf und Dauer recht verschiedenen Formen auftreten kann. Von praktischer Wichtigkeit ist zunächst die schon früher angeführte Unterscheidung in die leichte und in die schwere

<sup>1)</sup> Dieselbe ist schon früher von Ebstein gefunden und beschrieben worden: sie wurde aber von diesem für eine Nekrose des Epithels gehalten.

Form des Diabetes. Bei der ersteren verschwindet der Zuckergehalt des Harns, wenn die Kranken eine von Kohlehydraten freie Nahrung zu sich nehmen, und zuweilen können sogar, namentlich bei genügender Muskelbewegung (s. u.), geringe Mengen von Amylaceen genossen werden, ohne Glycosurie zu bewirken. Bei der schweren Form des Diabetes hält dagegen die Zuckerausscheidung durch den Harn auch bei reiner Fleischdiät an, und jede Aufnahme von Kohlehydraten hat eine schon nach 1/2-1 Stunde eintretende entsprechende grosse Zunahme des Zuckergehalts im Harn zur Folge. Im Allgemeinen sind auch alle übrigen Krankheitserscheinungen bei der leichten Form des Diabetes in geringerem Maasse entwickelt, als bei der schwereren. Im weiteren Verlaufe des Leidens geht aber die erstere Form nicht selten allmählich in die letztere über; zuweilen bleibt auch das Verhalten der Zuckerausscheidung andauernd ein solches, wie bei der leichten Form, und trotzdem stellen sich schliesslich tödtliche Complicationen (Lungentuberkulose u. a.) ein.

Auch abgesehen von dem soeben besprochenen Unterschiede bietet der Gesammtverlauf des Diabetes manche Verschiedenheiten dar. Einzelne Fälle verlaufen so rasch (in wenigen Wochen), dass man fast von einem "acuten Diabetes" sprechen könnte, andere dauern 1-2 Jahre, noch andere endlich auch 10-20 Jahre. Schwankungen des Verlaufs sind häufig. Wiederholt ist es sogar beobachtet worden, dass der Zucker zeitweilig ganz aus dem Harn verschwindet, die Kranken völlig genesen zu sein scheinen, bis dann nach kürzerer oder längerer Zeit, oft durch irgend eine Schädlichkeit (Gemüthserregung, grober Diätfehler) veranlasst, die Krankheit von Neuem ausbricht. Man bezeichnet solche Fälle als "intermittirenden Diabetes". Zuweilen tritt auch ein anscheinend stationarer Zustand des Leidens ein, bei welchem die Kranken sich Jahre lang relativ wohl fühlen. Im Ganzen lässt sich behaupten, dass bei Patienten höheren Alters häufiger die leichteren Formen des Diabetes beobachtet werden, während die Krankheit bei jüngeren Leuten und bei Kindern rascher und ungünstiger verläuft.

Nicht nur in Bezug auf den Verlauf, sondern auch in Betreff des stärkeren Hervortretens resp. Zurücktretens einzelner Symptome zeigt der Diabetes manche Unterschiede. Die allgemeine Constitution der Kranken (Fettleibige, Magere), etwaige complicirende Affectionen (Lungen-, Nieren-, Gehirnkrankheiten, Syphilis, Gicht u. a.) und mannigfache sonstige Verhältnisse bedingen zahlreiche Unterschiede in dem Gesammtbilde des Diabetes. Hier mag auch noch einmal auf die Fälle von Diabetes ohne Polyurie und vermehrtes Durstgefühl hingewiesen

werden, eine Form, deren Diagnose leicht übersehen werden kann. Sehr interressant ist auch die Thatsache, für welche Frerichs einige schlagende Beispiele anführt, dass der Diabetes mellitus in einzelnen seltenen Fällen allmählich in einen Diabetes insipidus (s. das folgende Capitel) übergehen kann.

Der häufigste Ausgang des Diabetes ist der Tod. Aus dem bisher Gesagten geht hervor, nach wie verschieden langer Zeit er eintreten und durch wie viele verschiedene Umstände er herbeigeführt werden kann. Einfacher Marasmus, Coma diabeticum, Lungenphthise, allgemeine Furunkulose oder Carbunkelbildung, Nephritis — sind die häufigsten unmittelbaren Todesursachen.

Dass auch eine vollständige Heilung des Diabetes vorkommen kann, ist nicht zu bezweifeln. Immerhin ist sie aber selten und nur bei den leichteren Formen des Diabetes möglich. Ausserdem ist im Auge zu behalten, dass trotz scheinbarer Heilung ein neuer Ausbruch der Krankheit stets befürchtet werden muss.

Theoretisches über das Wesen des Diabetes. Wenn wir uns im Vorstehenden bemüht haben, einen annähernd vollständigen Ueberblick über alle wichtigen, den Diabetes betreffenden bekannten Thatsachen zu geben, so möge man es uns erlassen, nun auch noch alle Theorien und Hypothesen aufzuzählen, welche erdacht sind, um die eigenthümlichen Erscheinungen der Krankheit, vor Allem das Hauptsymptom derselben, die Glycosurie, zu erklären. Besser ist es, offen einzugestehen, dass das eigentliche Wesen des Diabetes mellitus noch fast völlig unaufgeklärt ist. Nur einige Bemerkungen zur Orientirung über den gegenwärtigen Stand der Frage sollen hier folgen.

Die wesentlichste, der Erklärung bedürftige Thatsache ist der abnorme hohe Zuckergehalt des Blutes. Fragt man, woher der Blutzucker stammt, so dürften zunächst wohl dieselben Quellen in Betracht kommen, welchen auch der normale Zuckergehalt des Blutes entspringt. Vor Allem sind hier die Kohlehydrate der Nahrung zu nennen, welche zum grössten Theil im Magen und Darm in Zucker verwandelt werden und als solche in die Wurzeln der Pfortader übertreten. Ferner darf angenommen werden, dass aus dem im Körper sehr verbreiteten Glycogen Zucker entsteht. Als Ort der Glycogenbildung ist auch jetzt noch vorzugsweise die Leber anzusehen, aber keineswegs diese allein, da namentlich auch in den Muskeln und ebenso in zahlreichen anderen Organen Glycogen in reichlicher Menge nachgewiesen ist. Woher stammt aber das Glycogen? Zum Theil wahrscheinlich auch aus den Kohlehydraten der Nahrung, zum Theil aber sicher auch aus den in

den Körper eingeführten Albuminaten. Der Uebergang des Glycogens in Zucker ist ebenfalls nicht nur an die Leber gebunden, sondern kann überall da stattfinden, wo Glycogen producirt wird. Wie er geschieht, ist unbekannt; gewöhnlich nimmt man dabei die Mitwirkung eines "saccharificirenden Fermentes" an.

Die Quellen der Zuckerbildung beim Diabetiker sind also wahrscheinlich dieselben, wie beim gesunden Menschen. Nun fragt sich aber, worauf die reichliche Anhäufung des Zuckers im Blute beruht, da unter normalen Verhältnissen der entstandene Zucker stets rasch weiter zersetzt wird. Auch bei reichlichster Amylaceen-Kost tritt beim Gesunden keine sehr erhebliche Steigerung des Zuckergehaltes im Blute ein und selbst grosse Mengen Zucker können genossen werden, ohne dass der Harn zuckerhaltig wird. Daher würde auch die Annahme einer gesteigerten Zuckerproduction beim Diabetiker, welche überdies wahrscheinlich nur insofern in Betracht kommt, als sie der vermehrten Nahrungsaufnahme entspricht, zur Erklärung des Diabetes nicht ausreichen. Vielmehr drängt Alles zu der Annahme, dass beim Diabetiker der weitere Zerfall und Verbrauch des gebildeten Zuckers gehemmt ist, und dass der Zucker deshalb, weil er nicht zerstört wird, als solcher unverändert durch die Nieren ausgeschieden wird. Welche Umstände aber hindernd auf den Zuckerzerfall einwirken, darüber lässt sich kaum eine Vermuthung aufstellen. Vielleicht kommen hierbei besondere nervose Einflüsse zur Geltung, vielleicht fehlt dem Diabetiker ein Ferment, welches beim Gesunden die weitere Umwandlung des Zuckers besorgt. Schwer verständlich ist es auch, warum in den leichteren Formen des Diabetes nur der von den Amylaceen der Nahrung abstammende Zucker unverändert ausgeschieden wird, während der aus dem Eiweiss entstehende Zucker anscheinend vollständig verbraucht wird. Dass die veränderten Verhältnisse der Nierensecretion nicht die Ursache der Zuckerausscheidung sind, geht daraus hervor, dass beim Diabetes insipidus trotz reichlicher Zuckerzufuhr keine Glycosurie auftritt (Frencus).

Diagnose. Die Diagnose des Diabetes mellitus kann allein durch den Nachweis des Zuckers im Harn begründet werden. Die Berücksichtigung der übrigen Krankheitserscheinungen und des gesammten Krankheitsverlaufes hat ausserdem zu entscheiden, ob es sich dabei um eine transitorische (accidentelle) Glycosurie (s. o.) oder um einen echten Diabetes mellitus handelt.

Der Diabetes wird in der Praxis nicht selten übersehen, weil an die Möglichkeit seines Bestehens nicht gedacht und die Untersuchung des Harns daher versäumt wird. Es dürfte deshalb nützlich sein, hier

noch einmal diejenigen Erscheinungen anzuführen, welche, abgesehen von der Polyurie und dem gesteigerten Durstgefühl, dem Kranken selbst zuerst auffallen können und den Arzt daher jedes Mal an die Möglichkeit eines Diabetes erinnern sollen. Dies sind: 1. allgemeine Mattigkeit und Muskelschwäche. 2. Furunculosis. 3. Pruritus pudendi bei Frauen, Balanitis bei Männern. 4. Cataractbildung. 5. Ischialgien, namentlich wenn sie doppelseitig sind. 6. Impotenz.

Fordern die eben genannten Krankheitserscheinungen zur Untersuchung des Harns auf und ergiebt diese ein zweifelhaftes Resultat, so ist es rathsam, die Kranken eine an Kohlehydraten reiche Mahlzeit einnehmen zu lassen und den hiernach entleerten Harn noch einmal zu untersuchen. Ergiebt auch diese Probe ein negatives Resultat, so kann das Bestehen eines Diabetes ausgeschlossen werden.

Therapie. Obgleich die Medicin nicht im Besitze eines Heilmittels ist, welches die Ursache der krankhaften Erscheinungen beim Diabetes zu beseitigen vermag, so kann die ärztliche Behandlung dem Diabetiker doch sehr wesentliche Dienste leisten, indem sie manche Symptome der Krankheit zu mildern und manche Folgen derselben zu verhüten oder wenigstens hinauszuschieben im Stande ist.

Die Therapie des Diabetes muss zunächst und vor Allem eine hygieinisch-diätetische sein; denn die Regelung der gesammten Lebensweise des Kranken ist wichtiger, als alle Medicamente und Brunnenkuren. Ausgehend von dem Umstande, dass ein grosser Theil der Nabrung beim Diabetiker unbenutzt den Körper passirt, dass sich aus diesem Grunde gewiss eine Anzahl zwar noch nicht näher bekannter, aber in ihren Folgen bemerkbarer Ernährungsanomalien in den Geweben einstellt (Neigung zu Furunkel- und Gangränbildung, Cataract u. s. w., und dass endlich der Zuckergehalt des Harns und vielleicht auch mancher Secrete zu gewissen secundären Erscheinungen (Balanitis u. a.) den Anlass giebt, muss es die Aufgabe der Behandlung sein, einerseits den Umsatz der stickstofffreien Nahrungsstoffe zu fördern, andererseits aber dem Körper einen Ersatz für das unbrauchbare Nährmaterial zu bieten und die übermässige Einfuhr und Production des zum Theil schädlich wirkenden Zuckers einzuschränken. Gewarnt muss vor der einseitigen Auffassung werden, als ob das letztgenannte Moment allein das massgebende wäre, als ob dem Diabetiker unter allen Umständen schon dadurch allein gedient sei, dass man den Zuckergehalt seines Harns möglichst verringere. Stets ist der Allgemeinzustand des Kranken daneben zu berücksichtigen und gewiss wird man vernünftiger Weise zugeben müssen, dass ein Diabetiker mit 3 % Zucker im Harn und gutem

Kräftezustand besser daran ist, als einer mit 1%, dessen Schwäche und Mattigkeit aber täglich zunehmen.

Wenn psychische Aufregungen sogar als eine mögliche Ursache der ganzen Krankheit genannt werden, so ist es um so unzweifelhafter, dass sie auf den Verlauf des Diabetes fast stets ungünstig einwirken. Will man also den ungünstigen Einfluss derselben vermeiden, so ist es nöthig, soweit ein ärztliches Eingreifen hierbei überhaupt möglich ist, den Kranken vor derartigen Erregungen zu bewahren, ihn einem aufreibenden Berufe, einer unpassenden Umgebung zu entziehen u. dgl.

Von grösster Wichtigkeit ist die Regelung der Diät. Dass man durch eine von Amylaceen gänzlich freie Nahrung in manchen Fällen von Diabetes die Zuckerausscheidung ganz zum Schwinden bringen kann, geht aus dem früher Gesagten hervor. Eine andere Frage ist es aber, ob hierdurch dem Kranken auch ein dauernder Nutzen geschafft werden kann. Cantani, der in dieser Beziehung die strengsten diätetischen Vorschriften macht, behauptet dies und giebt an, dass in nicht wenigen Fällen von Diabetes durch eine unter Umständen sogar Jahre lang fortgesetzte fast ausschliessliche Fleischdiät eine völlige Heilung der Krankheit erzielt werde, so dass schliesslich auch wieder Kohlehydrate von den Kranken ohne Schaden genossen werden können. Dass derartige günstige Fälle vorkommen können, bezweifeln wir nicht. . Andererseits müssen wir aber doch hervorheben, dass die strenge Durchführung der Cantani'schen Diät in der Praxis oft auf unübersteigbare Hindernisse stösst und dass sich manche Kranke dabei subjectiv schlechter befinden, als bei einem mässigen Genuss von Amylaceen. Die "Kur" ist keine Erleichterung, sondern eine Qual für sie, und man ist daher gegenwärtig auch meist zu der Anschauung gekommen, dass die Kost der Diabetiker zwar vorwiegend eine Fleischnahrung resp. Eiweissnahrung sein soll, dass ein vollständiges Entziehen der Kohlehydrate aber hierbei unthunlich und praktisch sogar oft unausführbar ist. Wieviel Kohlehydrate dem Kranken zu gestatten sind, hängt ganz von den individuellen Verhältnissen ab. Am besten ist es natürlich, wenn durch tägliche Bestimmungen der Zuckerausscheidung ein Maasstab für die Toleranz des Patienten gegen Kohlehydrate gewonnen werden kann. Noch einmal mag aber betont werden, dass — natürlich innerhalb gewisser Grenzen — die Grösse der Zuckerausscheidung nicht der einzige Maassstab für die Zweckmässigkeit der Diät ist, sondern dass hierbei ebenso auch das gesammte Befinden der Kranken berücksichtigt werden muss.

Ueberblickt man kurz die Reihe der gebräuchlichsten Nahrungs mittel mit Bezug auf ihren Gehalt an Kohlehydraten und ihre dem entsprechende Verwendbarkeit zur Ernährung der Diabeteskranken, so ergiebt sich etwa Folgendes: 1. Unbedingt erlaubt sind: alle Fleischsorten, Schinken, Rauchfleisch, Zunge, Fische, Krebse, Eier, Caviar, saure Milch, Käse, Butter, Speck. Ferner grüne Gemüse, Salat, Spinat, Gurken. 2. Nur in mässiger Menge erlaubt sind: Brod, Milch, Früchte, Reis, Rüben, Spargel, Rettig, Blumenkohl; ferner leichtes Bier, zuckerarme Weine (Rothwein). 3. Wo möglich ganz zu vermeiden sind: süsse Speisen, Kuchen, Honig, Kartoffeln, Gries, Sago, Hülsenfrüchte (Erbsen, Bohnen, Linsen), süsse Früchte, süsse Weine, Liqueure u. a.

Am schwersten fällt es den meisten Kranken, den Genuss des Brodes zu vermeiden. Jeder Arzt, der Diabeteskranke behandelt hat. weiss Beispiele von der Schlauheit der Kranken zu erzählen, wie diese durch List und Betrug trotz des strengen Verbotes ihrem unbezwingbaren Verlangen Genüge gethan haben. Derartige Vergehen sind aber entschieden seltener, wenn man den Patienten eine bestimmte Menge Brod gestattet, etwa 60-100 Grm. täglich, in mehreren Portionen genommen. Vielfache Versuche sind auch angestellt worden, um aus anderen Kohlehydraten, welche erfahrungsgemäss die Zuckerausscheidung nicht vermehren, ein Brod herzustellen und dieses als Ersatz des gewöhnlichen Brodes zu verwenden. Praktisch haben sich aber diese Surrogate, namentlich ihres schlechten Geschmacks wegen, auf die Dauer nicht bewährt, obwohl immerhin ein zeitweiliger Versuch mit denselben gerechtfertigt ist. Eine genauere Besprechung der zahlreichen empfohlenen "Diabetesbrödchen" würde zu weit führen. Als die bekanntesten seien hier angeführt: Brod aus Kleienmehl (Prouth aus Mandeln (PAVY), aus Inulin und Lichenin (KULZ) u. a. Uebrigens enthalten auch die meisten dieser Brodsorten immer noch ziemlich viel Amylaceen.

Entschieden rationell ist es, wenn man den Bedarf des Körpers an stickstofffreien Nahrungsmitteln, welchem beim Diabetiker durch die Zufuhr von Kohlehydraten nicht genügt werden kann, durch ander stickstofffreie Substanzen zu decken sucht. Am nächsten liegt es jedenfalls, die Diabeteskranken deshalb reichlich Fett geniessen zu lassen und die praktische Erfahrung befindet sich hierbei mit der theoretischen Voraussetzung im besten Einklange. Fett wird von den meisten Kranken gut vertragen und soll daher in der Form von Butter, Rahm u. dylnicht nur gestattet, sondern namentlich den mageren Diabetikern sogar empfohlen werden, wenn es von den Kranken ohne Beschwerde

genossen werden kann. Auch der Leberthran ist oft beim Diabetes angewandt worden und manche Aerzte haben in demselben ein besonderes Heilmittel gegen die Krankheit erblickt. Hier sei auch noch angeführt, dass man eine Zeit lang in dem Flycerin einen Stoff gefunden zu haben glaubte (Schultzen), welcher als Ersatz des Zuckers beim Diabetes dienen könnte. Abgesehen von einzelnen scheinbaren Erfolgen hat sich aber die Darreichung dieses Mittels (50,0—100,0 Grm. pro die) in der Praxis nicht besonders bewährt.

Zu erwähnen ist ferner die Angabe von Durring, wonach die Kohlehydrate durch langes Kochen in einer Weise modificirt werden können, dass sie keinen Einfluss mehr auf die Zuckerausscheidung der Diabetiker haben. Durring giebt seinen Kranken vorzugsweise Reis und Obst, welche Nahrungsmittel aber zuvor in Wasser geweicht und mehrere Stunden lang gekocht werden. Indessen bedarf diese Behandlungsmethode des Diabetes, wobei ausserdem noch andere diätetischhygieinische Maassregeln in Betracht kommen, noch sehr der vorurtheilsfreien wissenschaftlichen Prüfung, ehe sie auf allgemeine Anerkennung rechnen dürfte.

Was die Auswahl der Getränke für die Diabeteskranken betrifft, so sind Wasser, Selterswasser, Säuerlinge u. dgl. nach Bedürfniss zu gestatten. Bei schwer stillbarem Durst der Kranken empfiehlt es sich zuweilen, kleine Eisstückchen zu verordnen, welche die Kranken im Munde zergehen lassen. Thee und Kaffee sind erlaubt, mit einem Zusatz von Sahne, aber ohne Zucker. Man kann versuchen, letzteren hierbei durch Glycerin oder durch Mannit zu ersetzen. — Milch braucht nicht ganz verboten zu werden; die meisten Kranken haben aber kein besonderes Verlangen nach derselben. Alkoholische Getränke sind in mässiger Menge zu gestatten, besonders Rothwein (Bordeaux) und leichtes Bier. Zur Stillung des Durstes ist auch Wasser mit etwas Cognac empfehlenswerth.

Neben der Diät im engeren Sinne des Wortes ist auch die übrige Lebensweise der Kranken zu regeln. Am wichtigsten in dieser Beziehung ist die Vorschrift ausreichender Körperbewegung und Muskelarbeit. Kulz hat durch genaue Versuche festgestellt, dass durch eine vermehrte Muskelaction unter sonst gleichen Verhältnissen der Verbrauch des Zuckers gesteigert und die Zuckerausscheidung nicht unerheblich herabgesetzt werden kann. Auch die praktische Erfahrung lehrt, dass methodische körperliche Bewegung bei vielen Diabeteskranken äusserst wohlthuend wirkt. Immerhin muss sie aber mit Maass betrieben werden und nichts wäre verkehrter, als magere und

matte Patienten mit Gewalt zu längerem Gehen, Turnen u. dgl. anzutreiben. Dagegen ist den noch kräftigen und namentlich den fetten Diabetikern Bergsteigen, Zimmergymnastik, unter Umständen auch Reiten, Gartenarbeit u. dgl. dringend anzurathen, aber stets mit Berücksichtigung der individuellen Verhältnisse.

Nothwendig ist eine gute Hautpflege durch Waschungen, Bäder, kühle Abreibungen, Douchen u. dgl. Ferner muss mit Sorgfalt auf gute Reinigung des Mundes gesehen werden, um das Cariöswerden der Zähne nach Möglichkeit zu verhüten, und endlich ist auf eine stets ausreichende Lüftung der Wohn- und Schlafräume der Kranken zu achten.

Unter den inneren Mitteln, deren Gebrauch beim Diabetes von Nutzen sein kann, ist zunächst das Opium zu nennen. Dasselbe wirkt oft dadurch günstig ein, dass es den quälenden Durst der Kranken vermindert und zuweilen auch die Harn- und Zuckerausscheidung entschieden herabsetzt. Ausserdem ist es bei allgemeiner nervöser Unruhe und bei Schlaflosigkeit der Kranken indicirt. Es wird gerade von Diabetikern oft sogar in auffallend grossen Dosen vertragen, so dass man ohne üble Nebenwirkung täglich bis zu 0,25—0,5 und noch mehr Opium oder Opiumextract nehmen lassen kann. Bemerkenswerther Weise haben die einzelnen Alkaloide des Opiums (Morphium, Codein u. a.) lange nicht dieselbe gute Wirkung, wie das Opium selbst.

Auch andere Narcotica, wie Belladonna, Cannabis indica, Chloral. Bromkalium u. a., stehen dem Opium in ihrer Wirkung entschieden nach. Am ehesten dürfte noch, namentlich bei nervösen Erregungszuständen, mit dem Bromkalium ein Versuch zu machen sein.

Nächst dem Opium hat sich der Gebrauch der Alkalien und zwar vor Allem der alkalischen Mineralwässer den grössten Ruf bei der Behandlung des Diabetes erworben. Hunderte von Diabetikern gehen alljährlich zur Kur nach Karlsbad, Neuenahr, Vichy u. a. und kehren, wie sich nicht leugnen lässt, oft von dort nicht unerheblich gebessert zurück. Freilich muss betont werden, dass hierbei ausser der Trinkkur sicher auch noch andere Momente, wie namentlich die strenge Diät, die gute Luft, die Entfernung von den häuslichen Sorgen und Geschäften u. a., eine grosse Rolle spielen, und dass uns ferner die Ursache der günstigen Wirkung der Alkalien noch gänzlich unbekannt ist. Exacte Versuche über die Grösse der Zuckerausscheidung bei gleichmässiger Diät und gleichzeitigem Gebrauch von kohlensaurem Natron, von Karlsbader Wasser u. dgl. sind wiederholt angestellt (schon von Griesinger dann von Kulz u. v. A.), haben aber meist kein günstiges Resultat ergeben. Trotzdem spricht die praktische Erfahrung immer wieder zu

Gunsten der alkalischen Brunnen, und wenn auch die Hoffnungen und Erwartungen der Kranken nicht zu hoch gespannt werden dürfen, so ist doch der Gebrauch der genannten Kurorte in vielen Fällen empfehlenswerth.

In theoretischer Beziehung nicht uninteressant ist die Thatsache, dass gewisse "antifermentativ" wirkende Mittel, wie namentlich die Carbolsäure und das salicylsaure Natron, in manchen Fällen von Diabetes die Zuckerausscheidung beträchtlich herabzusetzen vermögen (Ebstein und Müller u. A.). Die Carbolsäure ist in Dosen von 0,5—1,5, das Natron salicylicum in Dosen von 5,0—10,0 täglich gegeben worden. Trotz der nicht zu bezweifelnden Einwirkung namentlich des letzteren Mittels auf die Menge des ausgeschiedenen Zuckers sind doch beide Medicamente für die Praxis nicht zu empfehlen, da sich ein günstiger Einfluss auf das Gesammtbefinden der Kranken fast niemals herausstellt. Nicht selten treten sogar im Gegentheil sehr unangenehme Nebenwirkungen ein.

Es würde keinen Zweck haben, jetzt noch alle die anderen zahlreichen Mittel anzuführen, welche von einzelnen Aerzten gegen den Diabetes empfohlen sind. Eine allgemeinere Anerkennung hat sich keins derselben verschafft. Es seien daher hier nur noch einige in neuerer Zeit öfter versuchte Medicamente erwähnt.

Der Gebrauch der Milchsäure in Dosen von 5—10 Grm. am Tage, in 300 Grm. Wasser gelöst, ist von Cantani vorgeschlagen worden. Das Mittel kann als Ersatz des Zuckers dienen (ähnlich wie Glycerin, s. o.), eine specifisch-therapeutische Bedeutung kommt ihm jedoch nicht zu.

Ammoniakpräparate (Ammonium carbonicum, aceticum u. a.) sollen die Zuckerausscheidung herabsetzen und sind daher schon seit längerer Zeit oft beim Diabetes angewandt. Günstige Resultate lassen sich aber von ihnen nicht berichten.

Jodoform (0,2—0,4 pro die) ist von Moleschoff empfohlen worden. Es soll die Zuckerausscheidung vermindern und auch sonst symptomatisch günstig wirken. Arsenik, Jodtinctur, Chinin u. a. seien nur dem Namen nach angeführt, und endlich sei noch erwähnt, dass man sogar die Anwendung der Elektricität bei Diabetes versucht hat — mit welchem Erfolg, braucht wohl kaum gesagt zu werden!

Aus allem Angeführten geht demnach hervor, dass die bis jetzt bekannte beste Behandlungsweise des Diabetes vorwiegend eine diätetische sein muss, dass daneben, wenn möglich, der zeitweilige Gebrauch der angeführten Mineralwässer anzurathen ist und dass innere Mittel, unter ihnen namentlich das Opium, meist nur in symptomatischer Weise zur Anwendung kommen. Eine besondere Behandlung erfordern die eintretenden Complicationen (Lungenphthise, Hautaffectionen u. a.). Besondere Regeln hierüber sind indessen nicht aufzustellen.

Beim Coma diabeticum sind Reizmittel (Campher, Aether) und laue Bäder mit Uebergiessungen anzuwenden. Im Hinblick auf die Möglichkeit, dass es sich beim diabetischen Coma um eine Säureintoxication (s. o.) handelt, ist auch ein Versuch mit der Darreichung grosser Dosen von kohlensaurem Natron zu machen. Ueber die Wirksamkeit dieser Medicamente müssen freilich erst ausgedehntere praktische Erfahrungen entscheiden.

### ZEHNTES CAPITEL.

# Diabetes insipidus.

(Die einfache Harnruhr.)

Begriffsbestimmung und Actiologie. Wie der Diabetes mellitus als selbständige Krankheitsform von der symptomatischen Glycosurie unterschieden werden musste, so ist auch eine Trennung zwischen dem Diabetes insipidus (sapere = schmecken) und der Polyurie zu machen. Letztere, die Vermehrung der Harnmenge, d. i. vorzugsweise die Vermehrung der Wasserausscheidung durch die Nieren, ist ein Symptom, welches von sehr verschiedenen Ursachen abhängen kann. tritt sie selbstverständlich als Folge einer vermehrten Wasseraufnahme ins Blut auf (nach reichlichem Trinken, bei der Resorption seröser Ergüsse u. a.), dann bei gewissen Krankheiten des Nervensystems (namentlich bei Erkrankungen des verlängerten Marks und des Kleinhirns, ferner zuweilen, wie wir beobachtet haben, beim chronischen Hydrocephalus, als eine nicht seltene Theilerscheinung schwerer Hysterie u. dgl. ausserdem bei gewissen Nierenkrankheiten (Schrumpfniere, Amyloidniere), manchmal während der Reconvalescenz von acuten Krankheiten (z. B. Typhus) und endlich unter der Einwirkung gewisser Arzneistoffe. der sogenannten Diuretica 1).

Der Diabetes insipidus ist dagegen eine besondere Krankheit, welche sich als scheinbar primäres Leiden bei sonst ganz gesunden Personen entwickeln kann. Seine Ursachen sind noch fast vollständig dunkel.

<sup>1)</sup> Beiläufig sei hier bemerkt, dass wir wiederholt nach der Anwendung von grösseren Dosen salicylsauren Natrons die Entleerung eines auffallend reichlichen und specifisch leichten Harns (1005—1003) beobachtet haben.

Gemüthsbewegungen, Erschütterungen oder Verletzungen des Gehirns, vorausgehende acute Erkrankungen (Typhus, Malaria, Cerebrospinal-Meningitis u. a.) lassen sich in einzelnen Fällen als Veranlassung zur Erkrankung nachweisen. Wichtig ist es, dass die Krankheit zuweilen bei früher syphilitisch Inficirten auftritt und daher vielleicht manchmal luetischen Ursprungs ist. Interessant ist ferner, dass die Kranken in manchen Fällen angeben, die Erscheinungen ihres Leidens hätten sich nach einem einmaligen übermässig reichlichen Trinken (z. B. bei grosser Sonnenhitze, nach einem Marsche u. dgl.) eingestellt. Für einige Fälle scheint auch die Annahme berechtigt zu sein, dass das primäre Krankheitssymptom nicht die Polyurie, sondern ein abnorm gesteigertes Durstgefühl (Polydipsie) ist, so dass also erst in Folge des reichlichen Wassertrinkens die vermehrte Harnsecretion eintritt. Endlich tritt die Krankheit zuweilen in ausgesprochen hereditärer Weise auf (s. u.).

Die eigentliche Natur des Diabetes insipidus ist uns aber noch ganz unbekannt. Am meisten berechtigt scheint diejenige Anschauung zu sein, welche in einer nervösen Störung die unmittelbare Ursache der Krankheit sucht. Hierfür sprechen das Vorkommen des "symptomatischen Diabetes insipidus" bei organischen Gehirnleiden (s. o.) und die Möglichkeit eines experimentellen Hervorrufens von Polyurie durch Verletzung einer bestimmten Stelle der Rautengrube, durch Vagusdurchschneidung u. a. — Beachtenswerth ist die augenscheinliche Verwandtschaft zwischen dem Diabetes mellitus und dem Diabetes insipidus. Dieselbe zeigt sich schon in der Aehnlichkeit der Aetiologie und vieler Symptome beider Krankheiten, noch mehr aber in dem Umstande, dass beide in einzelnen Fällen in einander übergehen können.

Der Diabetes insipidus ist eine recht seltene Krankheit; er ist, wie uns scheint, wenigstens in Deutschland entschieden seltener, als der Diabetes mellitus. Die meisten Kranken stehen im jugendlichen oder mittleren Lebensalter; das münnliche Geschlecht ist etwas mehr zur Erkrankung disponirt, als das weibliche.

Symptome und Krankheitsverlauf. In vielen Fällen entwickelt sich der Diabetes insipidus allmählich, in anderen tritt er ziemlich plötzlich auf, namentlich dann, wenn er auf eine bestimmte Veranlassung (übermässiges Trinken, Trauma) zurückgeführt werden kann.

Das wesentlichste und allein charakteristische Symptom ist die meist sehr bedeutende Vermehrung der Hurnmenge. Die tägliche Harnausscheidung beträgt oft 5000—10000 Cc. und es sind sogar Beobachtungen mitgetheilt worden, bei welchen die tägliche Harnmenge die

fast unglaubliche Quantität von 30—40 Litern erreicht haben soll. Erhält ein Gesunder und ein an Diabetes insipidus Kranker dieselbe Wassermenge in der Nahrung und im Getränk, so ist trotzdem die Harnausscheidung bei dem letzteren grösser, als bei dem Gesunden. Die Farbe des Harns ist sehr hell, zuweilen fast wie die des Wassers das specifische Gewicht sehr niedrig, meist 1004—1002, sogar 1001. Die Reaction ist schwach sauer, zuweilen fast neutral.

Der procentische Gehalt des Harns an festen Bestandtheilen ist selbstverständlich sehr gering; die Gesammtmenge der ausgeschiedenen Stoffe entspricht aber vollkommen der genossenen Nahrung oder ist sogar etwas vermehrt. Namentlich scheint die täglich entleerte Harnstoffmenge relativ erhöht zu sein und dieselbe Angabe ist auch für mehrere andere Harnbestandtheile (Phosphorsäure, Schwefelsäure, Kalk, Kreatinin) gemacht worden. Bemerkenswerth ist, dass wiederholt im Harn Inosit gefunden ist (Strauss u. A.), so dass man sogar den Disbetes insipidus als "D. inositus" dem D. mellitus hat gegenüberstellen wollen. Indessen ist der Inositgehalt des Harns beim D. insipidus durchaus nicht constant. Albuminurie ist, soweit es sich um wirklichen D. insipidus handelte, nur in ganz vereinzelten Fällen nachgewiesen worden.

Von den übrigen Krankheitssymptomen ist vor Allem das ausserordentlich gesteigerte Durstgefühl zu erwähnen. Um den grossen
Wasserverlust, den der Körper durch die Nieren erleidet, zu decken
müssen die Kranken selbstverständlich auch sehr grosse Wassermengen
aufnehmen, und man kann auch in allen Fällen nachweisen, dass die
als Getränk und mit der übrigen Nahrung eingeführte tägliche Wassermenge immer noch die Grösse der Harnausscheidung etwas übertrifft.
Trotzdem ist die Zunge meist trocken, ebenso die Haut, deren Wasserabgabe (die Perspiratio insensibilis) gegenüber den normalen Verhältnissen nachweislich nicht unbedeutend herabgesetzt ist. Furunkelbildungen, wie beim Diabetes mellitus, kommen bei der einfachen Hamruhr nur ausnahmsweise vor, ebenso der Pruritus pudendi, die Balanits
u. s. w. — In einzelnen Fällen hat man merkwürdiger Weise neben den
D. insipidus einen starken Speichelfluss beobachtet.

Von Seiten der einzelnen inneren Organe sind in der Regel keine besonderen Erscheinungen nachweisbar. Cataract ist zwar einige Male beobachtet worden, aber jedenfalls weit seltener, als beim D. mellitus ebenso Tuberkulose der Lungen. Der Appetit ist in den meisten Fällen nicht gesteigert, der Stuhl regelmässig oder ein wenig angehalten. Stärkere gastrische oder intestinale Symptome sind selten und beruhen auf

zufälligen Complicationen. Die Geschlechtsfunctionen bleiben in der Regel ebenfalls normal.

Das Allgemeinbefinden ist in allen schwereren Fällen nicht unbeträchtlich gestört. Die Patienten magern ab, fühlen sich matt und schwach, zu geistiger und körperlicher Arbeit unfähig. Der Schlaf ist oft gestört, die Stimmung eine trübe. Die Eigenwarme ist normal oder sogar ein wenig subnormal, was wahrscheinlich von dem reichlichen Trinken des kalten Wassers abhängt.

Der Gesammtverlauf des Diabetes insipidus ist ein langwieriger. Tritt keine ernste Complication ein, so kann die Krankheit Jahre und sogar Jahrzehnte lang dauern. Doch giebt es auch Fälle mit rascherem ungünstigen Verlauf. Zuweilen zeigen sich nicht unbedeutende Schwankungen in der Intensität des Diabetes, welche theils von äusseren Umständen abhängen, theils anscheinend spontan sich einstellen. Treten intercurrente acute Krankheiten auf, so sieht man zuweilen während derselben eine beträchtliche Abnahme der Harnausscheidung.

Der Ausgang und demgemäss auch die Prognose der Krankheit sind meist ungünstig. Heilungen sind sehr selten. In den relativ am günstigsten verlaufenden Fällen wird der Zustand schliesslich ein stationärer, so dass die Kranken wenigstens ein höheres Alter erreichen. Nicht selten tritt aber auch der Tod schon früher ein, meist zwar nicht unmittelbar in Folge des D. insipidus selbst, sondern durch hinzugetretene Complicationen (Phthise u. a.).

Einer besonderen Erwähnung bedarf noch die neuerdings namentlich von Weil genau studirte hereditäre und wahrscheinlich zugleich congenitale Form des Diabetes insipidus. Weil hat die Geschichte einer Familie beschrieben, bei welcher sich durch mehrere Generationen hindurch das Auftreten von sehr starker Polyurie und demgemäss gesteigertem Durst bei zahlreichen Familienmitgliedern nachweisen liess. Die betreffenden Personen erfreuten sich alle im Uebrigen einer vortrefflichen Gesundheit und erreichten meist ein hohes Alter. Es braucht kaum besonders hervorgehoben zu werden, dass diese Form der Krankheit von dem gewöhnlichen acquirirten Diabetes insipidus grundverschieden ist. Ihre eigentliche Ursache (angeborene abnorme Durchlässigkeit der Glomeruli?) ist noch ganz dunkel.

Anatomische Befunde. Die beim Diabetes insipidus gefundenen anatomischen Veränderungen sind meist zufällige Complicationen (Tuberkulose, Carcinome, Pneumonien u. a.) und beziehen sich nur zum kleinsten Theil unmittelbar auf die Krankheit selbst (Vergrösserung der Nieren, Erweiterung der Harncanälchen). In seltenen Fällen, wo

eine gröbere anatomische Veränderung am Centralnervensystem als mögliche Ursache der Krankheitserscheinungen gefunden wird, handelt es sich streng genommen nicht um einen eigentlichen Diabetes insipidus, sondern nur um eine symptomatische Polyurie. Hierher gehören die Befunde von Geschwülsten oder entzündlichen Veränderungen am verlängerten Mark oder im Kleinhirn, von Exostosen der Schädelbasis u.dgl.

Diagnose. Die Diagnose des Diabetes insipidus ist bei den charakteristischen Veränderungen der Harnausscheidung gewöhnlich eine leichte. Nur müssen selbstverständlich diejenigen Krankheiten ausgeschlossen werden, bei welchen eine symptomatische Polyurie (s. o.) auftreten kann, was in den meisten Fällen bei genügend genauer Untersuchung und bei Berücksichtigung aller Begleiterscheinungen auch keine Schwierigkeiten macht. Die Unterscheidung des Diabetes insipidus vom D. mellitus ergiebt sich fast immer schon durch die Bestimmung des specifischen Gewichts des Harns; ist dasselbe abnorm niedrig, so braucht eine Zuckerprobe kaum angestellt zu werden, obgleich sie in zweifelhaften Fällen natürlich allein den Ausschlag giebt.

Therapie. In Betreff der Ernährung der Kranken mit Diabetes insipidus sind keine besonderen Vorschriften zu machen. Das reichliche Wassertrinken kann selbstverständlich nicht verboten werden, ist aber doch wenigstens durch die Verordnung von Eisstückchen, von sauren Limonaden, wenn möglich, etwas einzuschränken. Opium wirkt auch beim Diabetes insipidus zuweilen entschieden herabsetzend auf den Durst und die Harnmenge ein. — Von Wichtigkeit ist auch eine gute Hautpslege (Bäder, Abreibungen) und die Anwendung aller derjenigen Mittel, welche überhaupt zur allgemeinen Stärkung des Körpers beitragen können (gute Ernährung, Landluft u. dgl.).

Von den in grosser Anzahl empfohlenen, angeblich specifisch wirkenden inneren Mitteln haben sich nur wenige bewährt. Den relativ meisten Nutzen scheint die Baldrianwurzel zu bringen (täglich 5,0 bis 10,0 Grm. in Pulvern oder im Infus). Ausserdem ist noch das Ergotin empfehlenswerth. Auch Carbolsäure, Natron salicylicum, Salpetersäure u. a. sind zuweilen angeblich mit Erfolg angewandt worden. Endlich soll die Galvanisation am Halsmark und verlängerten Mark zuweilen von Nutzen sein können.

In einzelnen Fällen kann man der causalen Indication zu genügen suchen. Besteht ein Verdacht auf Syphilis, so muss eine Schmierkur versucht werden, welche zuweilen von grossem Nutzen ist. — Die Behandlung des Grundleidens kommt selbstverständlich auch bei jeder symptomatischen Polyurie (Hysterie u. a.) in Betracht.

### ELFTES CAPITEL.

### Die Gicht.

(Arthritis uratica s. urica. Podagra.)

Actiologie. Die erste genaue klinische Beschreibung der Gicht stammt von Thomas Sydenham, welcher selbst beinahe 40 Jahre an der Krankheit gelitten hat und in seinem 1683 erschienenen "Tractatus de podagra et hydrope" auch seine eigene Krankheitsgeschichte ausführlich dargestellt hat. Der erste Einblick aber in die eigenthümliche, bei der Gicht bestehende Anomalie des Stoffwechsels wurde 1797 von Wollaston gewonnen, welcher nachwies, dass die in den Gelenken und zuweilen auch in anderen Theilen des Körpers vorkommenden gichtischen Ablagerungen der Hauptsache nach aus Harnsäure bestehen. Seit dieser Zeit steht die Frage nach der Abhängigkeit der gichtischen Symptome von Veränderungen in der Bildung und der Ausscheidung der Harnsäure durchaus im Mittelpunkt aller Erörterungen über das Wesen der Krankheit, und namentlich war es GARROD, welcher durch den 1848 geführten Nachweis von dem vermehrten Harnsäuregehalt des Blutes und von der verminderten Harnsäureausscheidung durch den Harn bei Gichtkranken zuerst eine consequent durchgeführte Theorie der Krankheit aufstellen konnte. Trotz zahlreicher seitdem unternommenen Untersuchungen ist man aber auch heute noch in Betreff der Gicht in einer ähnlichen Lage, wie beim Diabetes: man kennt zwar eine ganze Reihe thatsächlicher Verhältnisse, aber die eigentliche Ursache der Abweichung von dem normalen Chemismus des Stoffwechsels und der verbindende Grundgedanke, welcher uns den Zusammenhang der Erscheinungen klarlegen soll, sind noch nicht gefunden worden.

Unter den entfernteren Ursachen der Gicht, welche die klinische Erfahrung kennen gelehrt hat, muss in erster Linie die Erblichkeit hervorgehoben werden. Ungefähr in der Hälfte aller Fälle kann man nachweisen, dass in der Familie der Patienten bereits Erkrankungen an Gicht vorgekommen sind, und bereits wiederholt ist diese Vererbung sogar durch viele Generationen hindurch verfolgt worden. Dabei geht sie entschieden häufiger von den männlichen Familienmitgliedern aus, als von den weiblichen.

Nächst der erblichen Prädisposition wurde seit Alters her die Lebensweise der Kranken am häufigsten beschuldigt, den Ausbruch der Gicht herbeigeführt zu haben. Allgemein nahm man an, dass eine

überreichliche Nahrung, vor Allem ein zu grosser Gehalt derselben an Eiweissstoffen, ferner der anhaltende übermässige Genuss alkoholischer Getränke die hauptsächlichste Veranlassungsursache der Gicht seien. Schon Seneca erzählt, dass zu den Zeiten des Verfalls des römischen Reiches die Frauen wegen ihrer ausschweifenden Lebensart ebenso häufig von der Gicht befallen wären, wie die Männer, und ein alter Vers lautet: "Vinum der Vater. Coena die Mutter, Venus die Hebamm' machen das Podagram." Diese Anschauung ist nun aber entschieden sehr übertrieben, und wenn man auch nicht leugnen kann, dass sie etwas Wahres enthält, so muss doch andererseits hervorgehoben werden, dass die Gicht keineswegs ausschliesslich den Namen "Arthritis divitum" verdient, sondern auch bei armen Leuten vorkommt, welche in ihrem Leben von den Freuden der Tafel herzlich wenig kennen gelemt haben. Ausserdem braucht wohl kaum darauf hingewiesen zu werden, dass auch mancher Bonvivant ein hohes Alter erreicht, ohne je Schmerzen in seiner grossen Zehe gehabt zu haben.

Eine sehr merkwürdige, in ihrem Wesen aber noch vollständig unaufgeklärte Beziehung besteht zwischen der Gicht und der chronischen Bleivergiftung. Es ist vollkommen sicher festgestellt, dass bei Personen, welche viel mit Blei zu thun haben (Schriftsetzer, Stubenmaler u. a.), sich relativ auffallend häufig eine echte Gicht mit Hamsäure-Ablagerungen in den Gelenken u. s. w. entwickelt.

Allen sonst noch angeführten, zur Gicht angeblich in Beziehung stehenden ätiologischen Momenten kommt keine nachweisbare Bedeutung zu. Höchstens lassen sich noch gewisse Gelegenheitsursacken anführen, welche vielleicht zuweilen den Ausbruch einzelner Gichtanfälle veranlassen mögen. Hierher gehören Traumen, Erkältungen, Diätfehler, psychische Erregungen u. dgl.

Bemerkenswerth ist die ungleiche geographische Verbreitung der Gicht. Von Interesse ist namentlich, dass die Krankheit in England sehr viel häufiger ist, als in Deutschland, obgleich auch in letzterem die einzelnen Gegenden in dieser Hinsicht Abweichungen unter einander zu zeigen scheinen. Bei uns in Leipzig (wie es scheint, überhaupt in Sachsen) ist die Gicht entschieden eine seltene Krankheit

Nur in vereinzelten Fällen tritt die Gicht schon bei jugendlichen Personen auf. Im Allgemeinen ist sie eine Krankheit des höheren Alters, welche nur selten vor dem 40. Lebensjahre erscheint. — Männer werden weit häufiger von der Gicht befallen, als Frauen.

Klinische Symptome und Krankheitsverlauf. Obgleich die Symptome der Gicht sich auf eine grosse Anzahl verschiedener Organe beziehen

können, so sind doch die gichtischen Gelenkaffectionen so sehr die für die Gicht am meisten charakteristische Erscheinung, dass man sie seit langer Zeit als "normale, regelmässige Gicht" der "abweichenden, anomalen inneren Gicht" gegenüber stellt. Diese Trennung ist zwar selbstverständlich eine künstliche, da die verschiedenen Erscheinungsweisen der Gicht in Wirklichkeit die mannigfachsten Abstufungen und Uebergänge in einander zeigen. Immerhin erleichtert es jedoch die praktische Uebersicht über die einzelnen Symptome der Gicht, wenn wir zunächst den sogenannten "typischen Gichtanfall" und erst im Anschluss hieran die übrigen vorkommenden Manifestationen der Krankheit besprechen. Dies ist um so mehr gerechtfertigt, als wenigstens in der Mehrzahl der Fälle (s. u.) der reguläre Gichtanfall auch das erste und am frühesten auftretende Symptom der Gicht darstellt.

1. Der reguläre Gichtunfull tritt selten ganz plötzlich auf. Gewöhnlich gehen ihm schon längere oder kürzere Zeit gewisse Vorboten vorher, deren Bedeutung von dem zum ersten Male Befallenen meist nicht erkannt wird, während sie bei öfter wiederholten Anfällen den Kranken bereits vollkommen vertraut sind, um so mehr, als sie nicht selten in einem und demselben Falle jedes Mal eine relativ grosse Aehnlichkeit unter einander zeigen. Diese Vorboten bestehen bald in dyspeptischen Beschwerden, bald in dem Gefühle von Mattigkeit und psychischer Verstimmung, sehr häufig in ziehenden Muskelschmerzen, Wadenkrämpfen, zuweilen auch in geringen Fiebersteigerungen, verbunden mit Frost, Hitzegefühl und Schweiss. Umgekehrt kann es freilich mitunter vorkommen, dass das Befinden der Kranken gerade kurz vor dem Anfalle sogar ein auffallend gutes ist.

Der Beginn des eigentlichen Gichtunfalls fällt merkwürdiger Weise meist in die Nachtzeit oder in die frühesten Morgenstunden. Die Kranken erwachen durch einen sich plötzlich einstellenden sehr heftigen Schmerz, dessen Sitz fast immer das Metatarso-Phalungealgelenk der einen grossen Zehe ist ("Podagra"). Das Gelenk schwillt deutlich an, die Haut über demselben röthet sich und fühlt sich heiss und gespannt an, die Venen in der Umgebung treten durch stärkere Füllung hervor. Zu gleicher Zeit stellt sich Frösteln und ein mässiges Fieber ein. So dauert der Zustand bis zum Morgen. Dann lassen die Schmerzen fast immer nach, die Körpertemperatur geht unter Schweiss herab und die Kranken befinden sich den Tag über leidlich wohl. Nur die entzündlich-ödematöse Anschwellung der Gelenkgegend ist auch jetzt noch nachweislich. In der folgenden Nacht beginnen aber die Schmerzen und die Fiebererscheinungen von Neuem, und dieser Wechsel der Sym-

ptome wiederholt sich im Ganzen noch etwa ½-1½ Woche lang. Auch bei den länger dauernden Anfällen sind jedoch gewöhnlich die Schmerzen nur in den ersten 2—3 Nächten von sehr grosser Heftigkeit. Später werden sie allmählich immer geringer, und im Allgemeinen gilt es sogar als Regel, dass der Anfall um so früher aufhört, je heftiger die Symptome im Anfang auftreten. Lassen die Schmerzen nach so geht auch die Gelenkschwellung bald zurück, die Haut nimmt unter leichter Abschuppung der Epidermis bald wieder ihr normales Aussehen an, das Allgemeinbefinden der Kranken bessert sich rasch und wird erfahrungsgemäss bald nach dem Anfall oft viel besser, als es vorher war.

In Bezug auf die Theorie der Gicht (s. u.) ware eine genauere Kenntniss über das Verhalten des Harns, speciell der Harnsaureausscheidung während des Anfalls sehr wünschenswerth. Die hierüber angestellten genauen Untersuchungen sind aber erst recht spärlich Am wichtigsten ist die von Cantani bestätigte Garrod'sche Angabe, dass die Menge der ausgeschiedenen Harnsäure schon einige Tage ror dem Beginn des Anfalls abnimmt und auch während des Anfalls eine stark verminderte ist. Nach dem Anfalle soll dagegen die Harnsäureausscheidung durch den Urin eine vermehrte sein, während der Hamsäuregehalt des Blutes sich gerade umgekehrt verhält, d. h. zur Zeit des Anfalls erhöht, nach demselben gering ist. In wie weit aber dieses Verhalten der Harnsäureausscheidung auf die veränderten Umstände der Ernährung zurückzuführen ist und ob es von einer herabgesetzten Bildung oder nur von der anderweitigen Ablagerung der Harnsäure in den erkrankten Gelenken (s. u.) abhängt, darüber weiss man noch nichts Bestimmtes.

Fast niemals ist die Krankheit mit einem Gichtanfall zu Ende. Nach kürzerer oder längerer Zeit, nach regelmässigen oder unregelmässigen Pausen von Wochen, Monaten oder selbst Jahren kehren die Anfälle wieder, in leichten Fällen selten, in schweren öfter und in allmählich immer kürzer werdenden Zwischenräumen. Frühjahr und Herbst gelten als die Zeit, wo die Gichtanfälle sich relativ am häufigsten einzustellen pflegen. Die grosse Zehe bleibt in der Regel auch fernerhin das am constantesten und stärksten befallene Gelenk, doch können gerade in den späteren Anfällen auch andere Gelenke, das Handyelenk (Chirayra), Kniegelenk (Gonagra), die Schulter u. a. ergriffen werden. Zuweilen scheinen traumatische Anlässe oder auch sonstige vorhergehende (rheumatische) Gelenkaffectionen die besondere Localisation des Gichtanfalls zu beeinflussen. Doch bleibt die Affection im einzelnen Anfalle meist monarticulär und nur selten oder erst in

den vorgerückteren Stadien der Krankheit zeigen sich mehrere Gelenke gleichzeitig ergriffen.

Je länger die Krankheit gedauert hat, um so mehr verlieren auch die einzelnen Anfälle ihr typisches Gepräge. Sie sind zwar oft an sich leichter, indessen gehen die Gelenkveränderungen überhaupt nicht mehr vollständig zurück, Erscheinungen von Seiten anderer Organe stellen sich ein, und so tritt die Gicht allmählich in ihr zweites chronisches ("atonisches") Stadium. Doch muss bemerkt werden, dass in einzelnen Fällen die Krankheit auch von vornherein in einer derartig unregelmässig-atypischen Weise auftritt, und dass die Manifestationen der Gicht zuweilen sogar nicht zuerst in den Gelenken, sondern auch in anderen Organen, namentlich in den Nieren (s. u.), sich zeigen können.

2. Die atypische Gicht und die gichtischen Affectionen der übrigen Organe. Ausser der gichtischen Gelenkaffection sind zunächst die nicht seltenen gichtischen Erkrankungen der Schleimhäute zu erwähnen. Am häufigsten ist die gichtische Dyspepsie, welche sich in leichteren oder schwereren Verdauungsstörungen und Magensymptomen äussert. Auch geringfügigere oder hartnäckige Darmkaturrhe sind bei Arthritikern nicht selten, ferner Bronchitis, Conjunctivitis und auch Katarrhe der Harnorgane ("gichtischer Tripper", welcher sich nach Ebstein vorzugsweise auf einen Katarrh der Prostata-Ausführungsgänge beziehen soll). Die Deutung aller dieser bei der Gicht vorkommenden Katarrhe ist freilich nicht leicht. Zum Theil mögen sie gewiss zufällige Complicationen darstellen, zu einem grossen Theile sind sie gewiss Stuuungskatarrhe, welche in Folge einer sich einstellenden Herzinsufficienz (s. u.) auftreten; andererseits kann aber nicht in Abrede gestellt werden, dass wahrscheinlich auch durch die schädigende Wirkung der im Körper sich anhäufenden Harnsäure unmittelbar "gichtische Katarrhe" hervorgerufen werden.

Auch Entzündungen seröser Häute (pleuritische Ergüsse) kommen vor, ebenso vorübergehende Pneumonien. Auf der äusseren Haut finden sich nicht selten acute oder chronische Eczeme, deren directer Zusammenhang mit der Gicht zuweilen sehr wahrscheinlich ist. Schwerere Augenentzündungen (Keratitis, Iritis) sollen ebenfalls direct von der Gicht abhängen können. In der Leber hat man wiederholt cirrhotische Processe gefunden, deren Entstehung vielleicht auf die Einwirkung der Harnsäure auf das Lebergewebe zurückzuführen ist. Bei weitem am wichtigsten von allen gichtischen Erkrankungen der inneren Organe sind aber die Affectionen der Nieren und die theils in Folge

hiervon, theils aber auch selbständig auftretenden Veränderungen am Circulationsapparat (Herz und Gefässe).

Zwar giebt es sicher Fälle, wo die Nieren trotz einer langjährigen schweren Gelenkgicht bis zuletzt vollkommen normal bleiben. Dies ist aber eine Ausnahme; bei schweren Gichtkranken stellen sich in der Regel früher oder später die Zeichen einer Nierenerkrankung und zwar einer chronischen Nierenschrumpfung (der sogenannten "Gichtniere") ein. Die Symptome dieser wichtigsten aller gichtischen Complicationen brauchen nicht näher besprochen zu werden, da sie im Einzelnen ganz mit denen der gewöhnlichen Schrumpfniere (s. S. 57 fg.) übereinstimmen. Die Albuminurie ist das entscheidende diagnostische Merkmal, die allmählich eintretende secundäre Hypertrophie des linken Ventrikels der Angelpunkt, um den sich der weitere Verlauf der Krankheit dreht. Wie lange das Herz leistungsfähig bleibt, so lange ist meist auch das Befinden der Kranken erträglich oder sogar ein subjectiv gutes. Entwickelt sich aber allmählich die unausbleibliche Insufficienz des Herzens, dann treten Oedeme, Athembeschwerden, allgemeine Schwäche und Abmagerung, kurz das gesammte bekannte Bild der Compensationsstörung ein. Der Eintritt einer Urämie, einer Gehirnembolie oder Apoplexie kann dem Zustande ein rasches Ende bereiten, während die Patienten in anderen Fällen das lange Krankenlager des chronischen Herzfehlers durchmachen müssen, welches hier ausserdem noch oft durch die Symptome des Grundleidens (neue Anfälle von Gelenkgicht u. a.) complicirt wird.

Ausser der durch die Nierenschrumpfung bedingten secundären Herzhypertrophie kann der Circulationsupparat wahrscheinlich auch unmittelbar von der Gicht beeinflusst werden. Hierher sind zunächst die zuweilen vorkommende chronische Endocarditis und die Myocarditis zu rechnen, vielleicht auch gewisse "functionelle" (nervöse?) Symptome, wie Herzklopfen, stenocardische Anfälle u. dgl. Vor Allem erwähnenswerth ist aber die chronische Endarteriitis, die Arteriosclerose, welche sich bei Arthritikern häufig findet und deren directer Zusammenhang mit der Gicht wenigstens in vielen Fällen nicht unwahrscheinlich ist Auch gichtische Venenaffectionen (Phlebectasie, Thrombose) sind nicht selten, und dass diese Gefässerkrankungen wiederum die Ursache mannigfacher anderer Folgeerscheinungen sein können, braucht nur angedeutet zu werden.

In einzelnen sehr seltenen Fällen scheinen auch echt gichtische Affectionen der nervösen Centralorgane, des Gehirns und Rückenmarks, vorzukommen. Gewöhnlich beruhen aber die nervösen Symptome der

Gichtkranken, wie schon erwähnt, auf Folgezuständen (chronische und acute Uramie, Circulationsstörungen im Gehirn u. a.). Die Deutung gewisser functioneller nervöser Zustände (Neuralgien, Migräne u. a.) bleibt meist zweifelhaft.

Die Gelenke können bei der chronischen Gicht trotz häufiger überstandener Anfälle ein fast normales äusseres Aussehen zeigen, indem die acuten entzündlichen Erscheinungen sich jedes Mal wieder vollständig zurückbilden. Ziemlich oft entwickeln sich aber auch in ihnen allmählich dauernde Verdickungen und Verunstaltungen, welche gewöhnlich als Gichtknoten. (Tophi arthritici) bezeichnet werden. In manchen Fällen kann man einzelne ähnliche Knoten auch an den Muskeln und Sehnen, in der Haut (Augenlider) und verhältnissmässig häufig in den Ohrmuscheln fühlen. Sie bestehen im Wesentlichen aus Ansammlungen harnsaurer Salze (s. u.). Zuweilen kommt es vor, dass derartige Gichtknoten nach aussen aufbrechen, einen mit Uraten gemischten dicken Eiter entleeren und sich in indolente, schlaffe, schwer heilende Geschwüre verwandeln. Durch von aussen hinzutretende septische Schädlichkeiten geben derartige Geschwüre mitunter den Anlass zum Entstehen ausgedehnterer phlegmonöser Eiterungen u. dgl.

Endlich muss noch erwähnt werden, dass die Gicht auch mit anderen Krankheiten complicirt sein kann: vor Allem mit Nephrolithiasis und zuweilen auch mit Diabetes mellitus (s. o.).

Anatomische und chemische Veränderungen bei der Gieht. Theoretisches über das Wesen derselben. Die wesentlichste anatomische Veränderung bei der Gicht besteht in der Ablagerung reichlicher Mengen krystallinischer Urate in die Gewebe. Am deutlichsten zeigt sich dieses Verhalten an den erkrankten Gelenken, deren Knorpelflächen oft ganz mit weissen, kreideähnlichen Massen überzogen sind. In schweren Fällen sind ebenso auch die Gelenkbänder, die Sehnen, das Periost, die Schleimbeutel, manche Stellen der Haut u. s. w. von reichlichen, aus harnsauren Salzen bestehenden Concrementen durchsetzt. Alle diese Ablagerungen bestehen im Wesentlichen aus saurem harnsauren Natron, neben welchem sich nur in geringer Menge auch harnsaurer Kalk, phosphorsaurer Kalk und Kochsalz nachweisen lassen. Ueber das Zustandekommen dieser Ablagerungen hat EBSTEIN neuerdings genauere Angaben gemacht. Er fand, dass dem Process der Harnsäure-Ausscheidung stets eine Gewebsnekrose vorhergeht. Erst an den vorher durch den schädlichen chemischen Reiz der anfangs noch gelösten Harnsäure zur Nekrose gebrachten Stellen des Knorpels, der Sehnen u. a. findet nachträglich das Auskrystallisiren und Deponirtwerden der Urate statt. Um solche nekrotische Herde herum entwickeln sich dann später reactiv-entzündliche Erscheinungen. Durch Ureteren-Unterbindung bei Hühnern vermochte Eßtein dieselben Veränderungen in den Geweben künstlich hervorzurufen.

Die gichtische Nierenassection entspricht in ihrem anatomischen Verhalten fast ganz der genuinen Schrumpfniere, nur dass sich ausserdem in den Nieren meist streisensörmig angeordnete Ablagerungen von Harnsäure oder harnsauren Salzen sinden, welche sich sowohl im Lumen der Harncanälchen, als auch in den Epithelien und im interstitiellen Gewebe nachweisen lassen. An den letztgenannten Orten erfolgt die Ablagerung der Urate auch hier wahrscheinlich stets erst nach einer vorhergehenden Nekrose des Gewebes.

Die am Herzen, in den Gefässen und in den übrigen Organen gefundenen anatomischen Veränderungen bieten nichts für die Gicht speciell Charakteristisches dar. — Das Blut Gichtkranker ist, wie zuerst von Garrod mit Sicherheit nachgewiesen ist, ebenfalls abnorm reich an Harnsäure.

Eine vollständige Theorie der Gicht hätte zu entscheiden, ob es sich bei dieser Krankheit um eine vermehrte Bildung oder nur um eine gehemmte Ausscheidung von Harnsäure handele, was die eigentliche Ursache dieser eigenthümlichen Anomalie des Stoffwechsels sei, welche Bedingungen die krystallinischen Ausscheidungen der Harnsäure in den Geweben hervorrufen, aus welchen Gründen gerade gewisse Organe, wie namentlich die Gelenke und speciell das erste Gelenk der grossen Zehe vorzugsweise häufig befallen werden, und von welchen Umständen endlich der Verlauf der Krankheit, ihr Auftreten in einzelnen Anfallen u. dgl. abhänge? Auf keine einzige dieser Fragen kann aber bisher eine genügende Antwort gegeben werden. Die Erfahrung, dass die Gicht besonders oft bei Personen auftritt, welche eine üppige Lebensweise geführt haben, hat zu der Anschauung geführt, dass hierbei eine nicht vollständige Verbrennung der eingeführten Nahrung stattfinde und die überschüssig gebildete Harnsäure sich deshalb im Körper anhäufe. Wie schon oben angeführt, genügt aber diese Annahme keineswegs zur Erklärung aller Gichtfälle, und ausserdem sind auch unsere Kenntnisse über die Entstehung der Harnsäure aus den Albuminaten und ihrweiteren Umwandlungen noch viel zu gering, um die nähere Prācisirung einer derartigen Hypothese zu gestatten. Man muss daher gestehen, dass uns die eigentliche Ursache der Harnsäure-Anhäufung in den Geweben noch gänzlich unbekannt ist. Vermuthet darf nur werden dass die krystallinische Ausscheidung der im Blute oder im Gewebssafte gelösten Harnsäure durch eine abnorm saure Reaction der genannten Flüssigkeiten bedingt oder wenigstens befördert werde. Welche Säuren aber hierbei eine Rolle spielen und wie sie gebildet werden, ist wiederum noch vollkommen ungewiss. Dass gerade die Gelenkknorpel so häufig zuerst der Sitz der gichtischen Ablagerungen werden, hängt vielleicht mit der geringen Intensität der Säftebewegung in denselben zusammen. Ob dabei die Harnsäure in dem Knorpel selbst producirt wird, ist zweifelhaft. Ebstein glaubt, dass dieselbe vorzugsweise in den Muskeln und im Knochenmark gebildet und von hier aus dem Knorpel zugeführt werde, während Andere (z. B. Cantani) den Knorpel selbst und das Bindegewebe für den Entstehungsort der Harnsäure halten.

Diagnose. Die Diagnose des acuten Gichtunfalls hat meist keine Schwierigkeit, da das plötzliche Auftreten des Schmerzes in der Nacht und seine Localisation in der einen grossen Zehe sehr charakteristisch sind und die Unterscheidung von anderen acuten Gelenkaffectionen leicht ermöglichen. Schwieriger ist die Diagnose in den vorgerückteren Stadien der Krankheit, wo sich die Erscheinungen derselben bereits mehr verwischen. Doch erfährt man hierbei oft durch die Anamnese von dem vorausgegangenen Auftreten typischer Anfälle und von dem Bestehen der auch in diagnostischer Hinsicht nicht unwichtigen ätiologischen Momente (Heredität, Lebensweise u. s. w.). Freilich muss bemerkt werden, dass manche Gichtkranke ihre Antecedentien gern zu verbergen und namentlich nicht selten auch ihre früheren Gichtanfälle zu verschweigen suchen. Besteht eine chronische Gelenkgicht, so kommt zuweilen die Differential-Diagnose zwischen dieser und der Arthritis deformans in Betracht. Letztere kennzeichnet sich jedoch meist leicht durch die zuerst an den Händen und Fingern auftretenden Deformitäten und durch den stetig chronischen Verlauf. Ausserdem sind bei der echten Gicht zuweilen die charakteristischen Gichtknoten an den Sehnen und in der Haut (Augenlider, Ohrmuschel) zu fühlen.

Die Erkennung des gichtischen Ursprungs einer chronischen Nephritis ist nur dann möglich, wenn dem Auftreten derselben andere
unzweideutige Gichtsymptome vorhergegangen sind. Höchstens könnten
ausserdem noch etwaige ätiologische Momente (gichtische Heredität,
chronische Bleivergiftung) auf die richtige Spur hinweisen. Die Fälle
von sogenannter "primärer Nierengicht" (EBSTEIN), bei welchen Gelenkaffectionen im ganzen Verlaufe der Krankheit fehlen, entziehen sich
meist der richtigen klinischen Diagnose.

Eine kurze Erwähnung verdient hier noch der von GARROD ge-

machte Versuch, den Nachweis der Harnsäure im Blute zur Diagnose der Gicht zu verwenden. Einige (5-10) Gramm Blutserum oder seröse Flüssigkeit aus einer Vesicator-Blase werden in ein flaches Uhrglas gebracht und mit ca. 6-10 Tropfen 30 procentiger Essigsäure versetzt. Dann wird ein Leinwandfaden in die Flüssigkeit gelegt und letztere bei niederer Temperatur etwa einen Tag lang stehen gelassen. Bei genügend hohem Harnsäure-Gehalte der Flüssigkeit findet man jetzt an dem Faden einzelne durch Form und chemische Reaction erkennbare Harnsäure-Krystalle. Grossen Eingang in die Praxis hat diese "Fadenprobe" Garrod's indessen nicht gefunden, da sie nur gelingt wenn relativ reichliche Harnsäure-Mengen im Blute vorhanden sind, und da andererseits zuweilen auch bei Gesunden oder bei sonstigen Krankheitszuständen Harnsäure im Blute vorkommt.

Prognose. Wie günstig auch die Prognose des einzelnen Gichtanfalls ist, so selten darf man doch auf ein dauerndes Erlöschen der Krankheit hoffen. Nur wenn die Patienten von den ersten Erscheinungen der Gicht an sich in prophylaktisch-diätetischer Beziehung aufs Strengste verhalten, ist Aussicht vorhanden, dass die Krankheit auch in der Folgezeit nur selten und relativ mild auftritt und dass die schweren gichtischen Erkrankungen der inneren Organe ausbleiben. Sind die inneren Organe, speciell die Nieren noch gesund, so ist auch keine unmittelbare Lebensgefahr vorhanden und die Kranken können dann trotz ihrer Gicht ein hohes Alter erreichen. Höchstens treten durch die sich allmählich ausbildenden chronischen Gelenkveränderungen Functionsstörungen beim Gehen und bei anderen Bewegungen ein. Im Uebrigen ist das Allgemeinbefinden der Kranken in der Zeit zwischen den einzelnen Anfällen häufig ein ganz ungetrübtes, und die Erfahrung hat sogar gelehrt, dass die Kranken sich oft gerade nach Ablauf der schwereren Gichtanfälle relativ am wohlsten fühlen, während rudimentäre und unregelmässig auftretende Anfälle häufig als ein ungünstiges Zeichen angesehen werden. Eine ernste Gefahr tritt immerhin erst dann ein, wenn sich eine chronische Nephritis entwickelt. Die Prognose ist dann ebenso ungünstig und hat auf alle dieselben Eventualitäten Rücksicht zu nehmen, wie bei den anderen Formen der Schrumpfniere (s. d.).

Therapie. Alle Aerzte stimmen darin überein, dass die Behandlung der Gicht in erster Linie keine medicamentöse, sondern eine diātetische sein muss. Nur wenn der Patient Energie genug besitzt, von dem ersten Auftreten der Krankheit an in Bezug auf seine Nahrung und seine ganze Lebensweise den nothwendigen Anordnungen aufs Strengste Folge zu leisten, ist ein wesentlicher therapeutischer Erfolg möglich.

Die specielleren diätetischen Vorschriften, welche neuerdings von verschiedenen Seiten für Gichtkranke aufgestellt sind, weichen unter einander nicht unbeträchtlich ab; indessen sind diese Unterschiede doch in Wirklichkeit nicht so gross, wie sie auf den ersten Blick scheinen, und jedenfalls kommt es im Allgemeinen mehr auf die Quantität der einzelnen Nahrungsmittel, als auf die specielle Qualität derselben an. Da die meisten Gichtkranken fettleibig sind, so fällt die ihnen vorzuschreibende Diät grösstentheils mit der Diät für Fettleibige zusammen. Daher ist zunächst die Gesammtmenge der Nahrung einzuschränken und nur so viel zu geniessen erlaubt, als zur Stillung des Hungers unbedingt nothwendig ist. Die Ernährung kann eine gemischte bleiben, d. h. aus Eiweissstoffen, Kohlehydraten und Fetten bestehen, doch sind von allen diesen nur geringe Mengen gestattet (s. das folg. Capitel). Die Eiweisszufuhr ist bis zu einem gewissen Grade einzuschränken, um die Bildung der Harnsäure herabzusetzen, die Zufuhr von Fett und Kohlehydraten ist zu vermindern, um eine möglichst vollständige Verbrennung des Eiweisses zu erzielen und jeden weiteren Fettansatz zu vermeiden. Saure Speisen sind zu verbieten, damit die Ausscheidung der Harnsäure in den Geweben nicht erleichtert werde. Einige praktische Erfahrungen scheinen dafür zu sprechen, dass eine vorherrschend vegetabilische Nahrung von Gichtkranken besser vertragen wird, als eine animalische Kost. Doch handelt es sich hierbei bei genauerer Betrachtung wiederum im Wesentlichen nur um quantitative Verhältnisse, indem die genossenen und namentlich die im Darm resorbirten Nahrungsmengen bei vegetabilischer Diät fast stets geringer sind, als bei Fleischnahrung. den Gichtkranken speciell vorzuschreibende Kost soll demnach vorzugsweise aus magerem Fleisch, Fisch, Fleischbrühe, grünem Gemüse, geringen Mengen von Milch, Ei und Brod bestehen. Süsse Mehlspeisen, fette Fleischspeisen, Kartoffeln und alle sauren Speisen sind zu vermeiden, während Obst in mässiger Menge gestattet ist. Als Getränk ist "Wasser das Beste", doch ist eine zu reichliche Flüssigkeitsaufnahme unnütz und kann vielleicht sogar von schlechten Folgen begleitet sein (s. u.). Alcoholica in grösseren Quantitäten sind den Gichtkranken sicher schädlich. Kann man sie nicht ganz verbieten, so ist doch wenigstens die Menge derselben nach Möglichkeit einzuschränken.

Wenn durch eine in ausreichender Weise eingeschränkte Nahrung die Verzögerung des Stoffwechsels und insbesondere jede überschüssige Bildung von Harnsäure verhindert wird, so giebt es andererseits zur directen Förderung des Stoffumsatzes kein besseres Mittel, als ausreichende Muskelarbeit. Corpulenten, noch kräftigen Patienten, bei

welchen noch keine ernstere Erkrankung der inneren Organe vorliegt, ist daher ein ausreichendes Maass körperlicher Bewegung (Bergsteigen, Zimmergymnastik, Gartenarbeit u. dgl.) dringend anzurathen. "Wenig Schlaf, viel Bewegung" muss der Grundsatz derartiger Kranken sein. — In gleicher Absicht, um den Stoffwechsel zu beschleunigen, werden von den Arthritikern auch Bäder mit Nutzen gebraucht. Im Beginne der Krankheit sind kühlere Bäder und Abreibungen, Kochsalzbäder, eventuell sogar der vorsichtige Gebrauch eines Seebades nützlich. Für die vorgerückteren Stadien der Krankheit eignen sich, namentlich wenn bereits dauernde gichtische Gelenkveränderungen eingetreten sind, die wärmeren Bäder in Teplitz, Wildbad, Wiesbaden, Baden-Baden, Karlsbad, Ems, Aachen u. a.

Ausser den bisher besprochenen allgemein-diätetischen Vorschriften ist der innerliche Gebrauch der Alkalien als das zweckmässigste Heilmittel bei der Gicht erkannt worden. In der That entspricht diese Verordnung sowohl den Ansprüchen der Praxis, indem schon seit langer Zeit die oft recht günstigen Erfolge des Gebrauchs der alkalischen Mineralwässer festgestellt sind, als auch den theoretischen Vorstellungen über die Ablagerung der Harnsäure in Folge einer übermässigen Säurebildung in den Geweben (s. o.). Auch die Anregung des Eiweissumsatzes durch die Kochsalzzufuhr, die Förderung der Nierensecretion, die Beseitigung von Magenkatarrhen, von Stuhlverstopfung u. a. sind Momente, von denen der günstige Einfluss der Mineralwässer abhängt. und endlich ist auch hier wiederum daran zu erinnern, dass das Einhalten der zweckmässigen Diät und Lebensweise von vielen Kranken an den Kurorten viel besser befolgt wird, als zu Hause. Unter den alkalischen Wässern haben sich Karlsbad und Vichy den grössten Ruf bei der Behandlung der Gicht erworben, obwohl mit den analog zusammengesetzten Quellen (Ems, Neuenahr u. a.) gewiss ähnliche Erfolge erzielt werden können. Unter den Kochsalzwässern eignet sich zu Trinkkuren besonders Wiesbaden, ferner Baden-Baden, Kissingen, Homburg u. a. — Mit Rücksicht auf die chemische Thatsache, dass die Lithionsalze ein besonders grosses Lösungsvermögen für die Harnsäure besitzen, ist neuerdings der innerliche Gebrauch der Lithionwässer besonders empfohlen worden. Da aber die natürlichen Lithionwässer (Kronenquelle in Obersalzbrunn, Assmannshausen, Salzschlirf u. a.) relativ nur sehr geringe Mengen von kohlensaurem Lithium oder Chlorlithium enthalten, so dürfte der Gebrauch der künstlichen Lithionwässer (z. B. der von Struve oder Ewich hergestellten) mehr zu empfehlen sein. Man kann auch den Kranken Pulver von 0,1-0,2 Lithion carbonicum verschreiben, von denen sie 2-3 mal täglich ein Pulver in einem Glase Selters- oder Biliner Wasser gelöst nehmen.

Alle sonst noch früher angewandten Mittel, welche die "gichtische Diathese" als solche beseitigen sollten, sind in ihrer Wirkung völlig zweifelhaft und verdienen daher keine besondere Erwähnung.

Was die Behandlung des acuten Gichtanfalls anbetrifft, so sind eingreifendere Mittel jetzt fast allgemein verlassen worden. Der Kranke muss selbstverständlich das Bett hüten, das ergriffene Zehengelenk wird in Watte eingehüllt, das ganze Bein hoch gelagert, eine strenge Diät angeordnet. Für ausreichende Stuhlentleerung ist durch ein Klysma zu sorgen; bestehen stärkere Magenbeschwerden, so lässt man etwas Natron, Magnesia oder ein Amarum nehmen. Werden die Schmerzen sehr heftig, so ist neben narkotischen Einreibungen, warmen Umschlägen u. dgl. eine subcutane Morphiuminjection das sicherste Mittel. Ob es ausserdem noch innere Medicamente giebt, welche den Gichtanfall abzukürzen vermögen, ist ungewiss. In früheren Zeiten war das Colchicum (3-4 mal täglich 20-30 Tropfen Vinum oder Tinctura Colchici) das beliebteste Mittel, welches gegenwärtig aber viel seltener angewandt wird. Salicylsäure und salicylsaures Natron, in derselben Weise verordnet, wie beim acuten Gelenkrheumatismus, scheinen zuweilen, aber nicht immer, von günstigem Einfluss zu sein.

Die chronischen gichtischen Gelenkaffectionen werden in ähnlicher Weise behandelt, wie die anderen Formen der chronischen Arthritis (s. S. 154). Vorsichtige Massage und Bäder (Thermalbäder, Schwefelthermen, Schwefelschlammbäder) sind die wirksamsten Mittel, welche mit dem Gebrauche der gegen die gichtische Disposition überhaupt anzuwendenden Medicamente (Alkalien, Lithion) zu verbinden sind. Auch dem Gebrauche des Jodkaliums wird von einigen Aerzten ein günstiger Einfluss auf die Resorption der gichtischen Ablagerungen zugeschrieben.

Die Therapie der übrigen Complicationen, insbesondere der gichtischen Nephritis braucht nicht besonders besprochen zu werden, da die Behandlung des Grundleidens stets die Hauptsache ist und im Uebrigen nur die schon früher in den betreffenden Capiteln erwähnten symptomatischen Medicationen in Betracht kommen.

# ZWÖLFTES CAPITEL.

## Die abnorme Fettleibigkeit.

(Corpulenz, Fettsucht, Polysarcia adiposa.)

Begriffsbestimmung und Aetiologie. Da der Fettgehalt des Körpers ziemlich grossen Schwankungen unterliegt, so ist eine strenge Grenze zwischen dem normalen Verhalten und der als abnorm zu betrachtenden Fettleibigkeit nicht vorhanden. In praktischer Beziehung darf diese Grenze da gezogen werden, wo die Fettleibigkeit den von ihr Betroffenen lästig zu werden und ihnen subjective Beschwerden zu verursachen anfängt. Hat die Polysarcie einen gewissen Grad erreicht, so bleiben auch schwerere Folgen fast niemals aus, und es ist dann berechtigt, die Fettleibigkeit als eine wirkliche Krankheit, nicht nur als einen unbequemen Zustand des Körpers anzusehen. Freilich vermischen sich in solchen Fällen sehr häufig die Symptome der Fettleibigkeit mit anderen Krankheitserscheinungen, welche als coordinirte Folgezustände durch dieselben ursächlichen Momente, wie jene, entstanden sind.

Die häufigste und hauptsächlichste Ursache der Fettleibigkeit ist eine andauernd zu reichliche Zufuhr von Nahrungsstoffen. Das "zu reichlich" bedeutet hier, dass bei der genossenen Menge von Nahrungsstoffen trotz eines bereits bestehenden mittleren Fettgehalts des Körpers beständig noch Fett angesetzt wird. Ob dabei der Ueberschuss an Nahrung vorzugsweise die Eiweisskörper, die Kohlehydrate oder die Fette betrifft, ist an sich gleichgiltig, da bei genügenden quantitativen Verhältnissen unter jeder dieser Bedingungen ein Fettansatz stattfinden kann. Immerhin ist es, wie gleich gezeigt werden wird, am häufigsten ein Ueberschuss an Fett und Kohlehydraten der Nahrung, welcher den zunehmenden Fettreichthum des Körpers zur nothwendigen Folge hat Da es sich hierbei fast immer um stetig wirkende Factoren handelt, so braucht der jeweilig vorhandene Ueberschuss durchaus kein sehr grosser zu sein. Man hört sehr oft die Fettleibigen sich darüber wundern, dass sie immer mehr an Körpergewicht zunehmen, obgleich sie "gar nicht mehr essen, als andere, magere Personen". Dies wird leicht verständlich, wenn man bedenkt, dass ein täglich stattfindender Ansatz von nur 5 Gramm Fett genügt, um das Körpergewicht innerhalb 10 Jahren (also etwa in der Zeit vom 35. bis zum 45. Lebensjahre) um 37 Pfund zu vermehren. In Wirklichkeit findet nicht selten ein noch grösserer täglicher Fettansatz statt.

Geht man auf die Frage nach den Ursachen des Fettansatzes etwas näher ein, so ergeben sich die hierbei vorzugsweise zu berücksichtigenden physiologischen Gesichtspunkte in einfacher und klarer Weise aus den namentlich von Vorr, Pettenkofer und ihren Schülern gefundenen Ernährungsgesetzen. Hiernach weiss man, dass sowohl die Eiweisskörper, als auch die Kohlehydrate der Nahrung die Quelle im Körper entstandenen Fettes sein können, dass aber andererseits auch — und zwar in ziemlich ausgiebiger Weise — das in der Nahrung enthaltene Fett als solches in die Fettzellen des Körpers abgelagert werden kann. Beim Zerfall der Eiweisssubstanzen wird stets Fett abgespalten, welches zwar meist weiter oxydirt, unter Umständen aber auch unverändert im Körper zurückgehalten wird. Die Fettbildung aus Eiweiss ist sogar für gewöhnlich wahrscheinlich weit bedeutender, als die Fettbildung aus den Kohlehydraten der Nahrung, obgleich es als feststehend zu betrachten ist, dass auch aus den letzteren im Körper Fett entstehen kann. Die grosse Bedeutung, welche die Kohlehydrate bei der Entstehung der Fettleibigkeit haben, liegt aber weniger darin, dass sie unmittelbar zur Quelle der Fettbildung werden, als in dem Umstande, dass sie als leicht zersetzliche Substanzen das aus den Eiweisskörpern gebildete und das aus der Nahrung unmittelbar resorbirte Fett vor dem weiteren Zerfall schützen und somit den Ansatz desselben in hohem Maasse begünstigen.

Man sieht also, dass bei einer im Einzelnen sehr verschiedenartig zusammengesetzten Nahrung ein Fettansatz im Körper stattfinden kann. Die in Wirklichkeit am häufigsten stattfindenden Verhältnisse richten sich aber natürlich vorzugsweise nach der durch unsere Sitten und Gewohnheiten bedingten Art der Ernährung. Da letztere fast stets eine "gemischte" ist, d. h. gleichzeitig aus Eiweiss, Fett und Kohlehydraten besteht, so ist es auch in den meisten Fällen ein Ueberschuss an allen diesen drei Nahrungsstoffen oder wenigstens ein Ueberschuss an Fett und Kohlehydraten, welcher den Fettansatz bedingt. Ebenso gut kann aber auch ein Mensch fettleibig werden, wenn er sehr wenig Fett, aber viel Eiweiss und Kohlehydrate, oder wenn er sehr wenig Kohlehydrate, aber viel Fleisch und Fett geniesst. Um diese Verhältnisse wenigstens einigermaassen durch bestimmte Zahlenangaben anschaulich zu machen, führen wir hier das von Vorr gewählte Beispiel an, dass ein erwachsener kräftiger Mann, welcher durch eine tägliche Aufnahme von 118 Grm. Eiweiss und 259 Grm. Fett seinen Körperbestand an Fett und Eiweiss im Gleichgewicht erhält, bei jedem Zuwachs des Fettgehalts dieser Nahrung unter sonst gleichen Bedingungen Fett ansetzen würde. Dasselbe würde aber auch geschehen, wenn er statt der erwähnten Nahrungsmengen täglich mehr, als 118 Grm. Eiweiss und 600 Grm. Stärkemehl, oder täglich mehr, als ausschliesslich 664 Grm. Eiweiss, oder endlich täglich mehr, als 118 Grm. Eiweiss, 100 Grm. Fett und 368 Grm. Stärkemehl geniessen würde!). Es liegt auf der Hand, dass der durch die zuletzt genannten Zahlen ausgedrückte Werth, welcher in der That annähernd dem mittleren Kostmaass eines im Körpergleichgewicht bleibenden Erwachsenen?) aus der wohlhabenderen Klasse entspricht, am leichtesten überschritten werden kann, und dass dann eine Ablagerung des im Körper überschüssig vorhandenen Fettes eintreten muss.

Unter den einzelnen Nahrungsmitteln müssen wir noch die Bedeutung einer Gruppe derselben für die Entstehung der Fettleibigkeit besonders hervorheben, nämlich die der alkoholischen Getränke. Dass die leider sehr verbreitete Unsitte des übermässigen Genusses alkoholischer Getränke in dieser Beziehung eine wichtige Rolle spielt, ist unzweifelhaft. Man braucht nur an die häufige Corpulenz der Bierbrauer und Gastwirthe, der Bewohner gewisser Länder, wo das Biertrinken vorzugsweise zu Hause ist (Bayern!), gewisser Studenten in den ersten Semestern und zahlreicher anderen an den Alkoholgenuss gewöhnten Personen zu denken. Dabei ist aus leicht begreiflichen Gründen der Genuss des Bieres in dieser Hinsicht von schädlicherem Einflusse, als das Trinken von Wein und Schnaps. Denn das Bier enthält ausser dem Alkohol auch eine nicht geringe Quantität von Kohlehydraten, welche namentlich deshalb in Betracht kommen, weil die täglich aufgenommene Gesammtmenge des Bieres häufig eine sehr beträchtliche Zahlreiche Personen — welche sich über die Bezeichnung von "Trinkern" oder gar "Säufern" höchlichst erzürnen würden — geniessen lange Zeit hindurch 5-6 Glas Bier täglich, welche ca. 150 Grm. Kohle-

<sup>1)</sup> Dieser Berechnung liegt die wichtige, von Rubner gefundene Thatsache zu Grunde, dass "diejenigen Mengen der Nahrungsstoffe in Bezug auf den Fettansatz gleichwerthig sind, welche bei ihrer Oxydation zu Kohlensäure und Wasser die gleiche Wärmemenge bilden". In dieser Beziehung entsprechen 100 Grm. Fett = 211 Grm. Eiweiss = 232 Grm. Stärkemehl = 234 Grm. Rohrzucker = 256 Grm. Traubenzucker.

<sup>2)</sup> Häufig ist wahrscheinlich der Fettgehalt der Nahrung etwas geringer, der Gehalt derselben an Eiweiss und Kohlehydraten etwas grösser. Volt giebt als Kostmaass für einen Wohlhabenden 127 Grm. Eiweiss, 89 Fett, 362 Kohlehydrate, für einen kräftigen Arbeiter 118 Grm. Eiweiss, 56 Fett und 500 Kohlehydrate an. Selbstverständlich bedeuten diese Zahlen nur Mittelwerthe.

hydrate enthalten, also beinahe die Hälfte des gesammten täglichen Bedarfs an diesem Nahrungsstoffe. Und wie häufig wird diese Menge weit überschritten! Dazu kommt nun ausserdem noch der Gehalt des Bieres an Alkohol (3—4%), welcher ebenfalls den Fettansatz begünstigt, da der Alkohol als leicht oxydabler Stoff das im Körper vorhandene Fett in nicht unbedeutendem Maasse vor der Verbrennung schützt und ausserdem wahrscheinlich durch eine directe Schädigung der Zellen ihre Fähigkeit zur Stoffzersetzung vermindert.

Somit dürfte es sich wohl leicht erweisen lassen, dass in der weitaus grössten Anzahl der Fälle die abnorme Fettleibigkeit vorzugsweise nur in der zu reichlichen Zufuhr von Nahrungsstoffen ihren Grund hat. Auf die gegentheilige Angabe der meisten Fetten, dass sie "gar nicht mehr, als Andere ässen", ist nichts zu geben. Die Meisten von ihnen wissen überhaupt gar nicht, wie viel Nahrungsstoffe sie beim Essen und Trinken aufnehmen, während andere, nachdem sie bereits fett geworden sind, freilich weniger essen, als früher, aber immer noch genug, um ihren Körperbestand an Fett auf gleicher Höhe zu erhalten. Indessen muss doch hervorgehoben werden, dass unter Umständen zweifellos auch noch andere Momente ausser der übermässigen Nahrungsaufnahme auf den Fettansatz im Körper von Einfluss sein können, nämlich solche, welche den Fettverbrauch im Körper herabsetzen. Hierher gehört vor Allem ein zu geringes Maass von Körperbewegung. Da die Muskelarbeit auf die Zersetzung des Fettes in hohem Grade einwirkt, so ist es nicht unverständlich, dass Leute mit sitzender Lebensweise, welche viel schlafen und sich wenig Bewegung machen, leichter fett werden, als Personen, die täglich eine schwere körperliche Arbeit zu verrichten haben. Ferner giebt es auch gewisse sonstige krankhafte Zustände, welche den Fettansatz zu befördern scheinen. So z. B. beobachtet man zuweilen bei Anämischen eine auffallende Neigung, fett zu werden, was zum Theil von der Herabsetzung der Oxydationsvorgänge im Körper, zum Theil aber auch von der geringen Muskelthätigkeit solcher Personen abhängt. Auf der letztgenannten Ursache beruht wohl auch meist die bei Gelähmten (Hemiplegischen) nicht sehr selten auftretende Corpulenz. Vielleicht können aber auch Störungen des Nervensystems direct auf den Stoffwechsel von Einfluss sein, worauf z.B. die bei ungeborenen cerebralen Desecten (congenitalem Schwachsinn u. dgl.) mitunter vorkommende Fettsucht hinweist. Ferner scheinen Circulationsstörungen durch Erschwerung der Oxydation das Zustandekommen der Fettleibigkeit zu begünstigen; Beispiele hierfür bieten manche jugendlichere Individuen mit Herzfehlern dar, obwohl es auch

hier nicht leicht ist, die Wirkung anderer Momente (Körperruhe) auszuschliessen.

Endlich kann man auch den Begriff einer ungeborenen constitutionellen Disposition zum Fettwerden nicht ganz entbehren. Hierfür sprechen namentlich die schon in früher Jugend auftretenden Fälle von Fettsucht, ferner die nicht zu leugnende Thatsache, dass die Fettsucht in manchen Familien erblich zu sein scheint, ferner der Umstand, dass manche Racen (z. B. die jüdische) und Völkerschaften mehr zur Corpulenz neigen, als andere. Auch Alter und Geschlecht sind insofern nicht ohne Einfluss, als die höheren Grade der Fettleibigkeit nicht oft vor dem 30. Lebensjahre vorkommen und bei Frauen etwas häufiger zu sein scheinen, als bei Männern. In allen diesen Fällen darf aber der Einfluss der "Disposition" nicht überschätzt werden, da bei genauerem Zusehen sich fast immer auch die früher angeführten Verhältnisse der Ernährung und der Muskelarbeit als ausreichende Momente zur Erklärung der Fettleibigkeit nachweisen lassen. Eigentlich sollte man aber nur solche Fälle, bei denen die Fettleibigkeit aus der Zufuhr und dem Verbrauch der Nahrung allein micht ohne Weiteres erklärt werden kann, als wirkliche "Fettsucht" bezeichnen, während für alle anderen Fälle der Name der "Fettleibigkeit" oder "Corpulenz" beizubehalten wäre.

Pathologie der Fettleibigkeit. Hat die Fettleibigkeit eine gewisse Grenze überschritten, so giebt sie sich schon auf den ersten Blick durch das veränderte Aussehen des Körpers zu erkennen. Da das Unterhautzellgewebe eine Hauptstätte für die Ablagerung des Fettes ist, so erreicht der Panniculus adiposus bald eine nicht unbedeutende Dicke. Das Gesicht wird hierdurch runder und plumper, die Augen erscheinen verkleinert, unter dem Kinn wölbt sich ein zweiter Wulst als sogenanntes "Doppelkinn" hervor, die Brust erscheint breiter, die Taille verschwindet, und namentlich bei Frauen entwickeln sich die Mammae nicht selten zu unförmlichen Massen, über welchen die Haut so gespannt wird, dass es zur Entstehung richtiger Striae kommt. Vor Allem wird aber die Haut des Abdomens zum Hauptdepot des Fettes. Der Bauch wölbt sich immer mehr und mehr vor, bis er schliesslich zum wahren "Hängebauch" wird und seine untere Fläche die Vorderseite der Oberschenkel berührt. In den Inguinalgegenden, unterhalb der Mammae, zwischen den Hinterbacken kommt es nicht selten zur Intertrigo-Bildung, und die ganze Haut fühlt sich fettig an, da die Secretion der Talgdrüsen eine vermehrte ist. — Gleichzeitig mit der Vermehrung des Fettgewebes im Panniculus adiposus findet auch eine Fettablagerung an zahlreichen inneren Organen statt (Netz, Mediastinum, Herzbeutel Nierenkapsel u. a.), auf welche wir zum Theil unten noch einmal zurückkommen.

Dass der Körperumfang und das Körpergewicht unter diesen Umständen beträchtlich zunehmen müssen, versteht sich von selbst. Als ungefährer Anhalt mag die Angabe dienen, dass bei erwachsenen mittelgrossen Männern jedes Körpergewicht über 90 Kilo, bei Frauen jedes Körpergewicht über 75 Kilo im Allgemeinen als zu gross angesehen werden darf '). Diese Vermehrung der Körpermasse ist auch die zunächst in Betracht kommende Ursache der subjectiven Beschwerden. Die Fettleibigen haben bei jeder Bewegung eine grössere Muskelarbeit zu verrichten, als ein magerer Mensch, und die nothwendige Folge davon ist, dass sie leichter ermüden, dass sie "schwerfälliger" werden und alle unnöthigen Bewegungen nach Möglichkeit zu vermeiden suchen. Im Zusammenhange mit der nothwendigen grösseren Muskelanstrengung steht auch die bekannte Erscheinung, dass Fettleibige so sehr leicht in Schweiss gerathen.

Die ernsteren Symptome der Fettleibigkeit, welcbe eigentlich die ersten pathologischen Erscheinungen des Zustandes darstellen, beginnen aber erst dann, wenn die Athmung und die Herzthätigkeit gestört werden. Die Kranken fangen an, über Kurzathmigkeit zu klagen, und bei längerem Gehen, Treppensteigen, Bergsteigen u. dgl. tritt relativ rasch eine auffallende Dyspnoë ein. Nicht selten zeigen sich zu gleicher Zeit auch gewisse Symptome von Seiten des Herzens: Pulsbeschleunigung, Herzklopfen, geringe Unregelmässigkeiten der Herzaction, Aussetzen des Pulses u. dgl. Allmählich nehmen alle diese Erscheinungen einen höheren Grad an und combiniren sich mit anderen Symptomen, welche ebenfalls auf einer beginnenden Herzinsufficienz und den hiervon abhängigen Circulationsstörungen beruhen und sich in der Neigung zu Katarrhen (Bronchitis), in Appetits- und Verdauungsstörungen, im Auftreten von Oedemen u. dgl. äussern.

Eine genauere Analyse aller dieser Erscheinungen ergiebt, dass bei ihrer Entstehung sehr mannigfache Ursachen in einander greifen, welche aber alle schliesslich zu demselben Effect führen, nämlich zu der Erschwerung der Athmung und vor Allem der Circulation. Ein Theil dieser Ursachen liegt in dem vermehrten Fettgehalt des Körpers selbst. Es ist wahrscheinlich, dass die starke Fettablagerung am Thorax eine unmittelbare Erschwerung der respiratorischen Bewegungen des

<sup>1)</sup> In extremen Fallen von Fettleibigkeit ist schon wiederholt ein Körpergewicht von 150 Kilo und sogar noch mehr beobachtet worden!

Brustkorbes zur Folge hat, dass die Athemzüge oberflächlicher werden und dass hierin in Folge der verminderten Aspiration des Thorax auch ein Grund zur Abschwächung des venösen Blutlaufes und der Lungencirculation gegeben ist. Ebenso ist, wie gleich hier hervorgehoben sein mag, der Mangel an ausgiebiger Körperbewegung überhaupt bei vielen Fettleibigen ein Moment, welches gewiss nicht unwesentlich zur Förderung von Circulationsstörungen beiträgt, da hierdurch die Wirksamkeit der so zahlreich an den Körperfascien angebrachten und nur bei Körperbewegungen in Action tretenden Saugapparate (Braune) für den venösen Blutlauf erheblich vermindert wird. Dass die Fettablagerung in der Umgebung des Herzens direct hemmend auf die Bewegungen desselben einwirkt, ist nicht so sicher, wie vielfach geglaubt wird. Von grösserem Einflusse ist aber die Fettdurchwachsung des Herzmuskels selbst, d. h. die Ablagerung von Fett in dem intermuskulären Bindegewebe des Herzfleisches, obgleich auch diese Erscheinung, deren Häufigkeit auch nicht überschätzt werden darf, den secundären resp. coordinirten Herzveränderungen bei der Polysarcie an Bedeutung jedenfalls nachsteht.

Immerhin kann es keinem Zweifel unterliegen, dass in fast allen den Fällen, wo die Fettleibigkeit wirklich zu schwereren Folgesymptomen führt, das Verhalten des Herzens durchaus im Mittelpunkt aller Erscheinungen steht. Hierbei handelt es sich, wie soeben schon angedeutet, zum Theil um die unmittelbaren Folgen des vermehrten Fettansatzes im Körper, zum grösseren Theil aber um Complicationen, welche meist aus denselben Ursachen, wie die Fettleibigkeit, hervorgegangen und dieser somit coordinirt sind. In ersterer Beziehung ist daran zu erinnern, dass einmal die reichliche Fettentwicklung an sich zu einem Hinderniss für die Circulation in den vom Fettgewebe eingeschlossenen kleineren Gefässen und Capillaren werden kann, und dass ferner mit der reichlichen Entwicklung von Fettgewebe auch eine Neubildung von Gefässen und somit auch wahrscheinlich eine Vermehrung der Blutflüssigkeit einhergehen muss. Hieraus erklärt sich zum Theil die gesteigerte Inanspruchnahme des Herzens und die daher bei Fettleibigen häufige Herzhypertrophie. Allein auf das Zustandekommen derselben wirken auch noch andere Umstände ein: zunächst dasselbe Moment, welches der Fettleibigkeit selbst zu Grunde liegt, die vermehrte Aufnahme von Nahrungs- und Genussmitteln (Alkohol, s. Bd. L), ferner gewisse andere, sich häufig gleichzeitig mit der Polysarcie und auch aus denselben Ursachen entwickelnde anatomische Veränderungen, vor Allem eine ausgebreitete Arteriosclerose. Ergreift diese die Coronargefässe des Herzens, so ist hiermit wiederum die Möglichkeit weiterer Folgezustände (Myodegeneration des Herzens u. a., vgl. Bd. I) gegeben. Auch die chronische Nierenschrumpfung muss hier als eine nicht seltene und zum Theil auf dieselben Ursachen zurückzuführende Complication der Fettleibigkeit erwähnt werden, von selteneren gleichzeitigen Erkrankungen (Gicht, Diabetes u. a.) ganz zu schweigen.

Demgemäss erscheint die Fettleibigkeit oft nur als eine der vielfachen schädlichen Folgen, welche eine unvernünftige Lebensweise nach sich ziehen kann. Sie ist gewissermaassen das erste Memento für den Patienten und den Arzt, welches auf die drohende Gefahr ernsterer Erscheinungen hinweisen soll. Darin liegt ihre grosse praktische Bedeutung. Denn in einem mannigfaltigen Ineinandergreifen der verschiedensten Ursachen und Wirkungen zeigt sich die abnorme Corpulenz oft combinirt mit anderen pathologischen Zuständen (Herzhypertrophie, Fettdurchwachsung des Herzens, Arteriosclerose, Nierenschrumpfung u. a.), welche sich als einzelne Glieder zu einer für Gesundheit und Leben verderblichen Kette schliessen können. Es wäre unnütz, das hierbei am Ende stets zu Stande kommende schwere Krankheitsbild der andauernden Herzinsufficienz noch einmal ausführlich zu schildern, da wir in dieser Beziehung vollständig auf das im ersten Bande bei der Besprechung der Herzkrankheiten Gesagte verweisen können.

Dem Arzte erwächst aber hieraus die Aufgabe, in jedem Falle von abnormer Fettleibigkeit, zumal bei bereits eingetretenen subjectiven Beschwerden, vor Allem Herz, Lunge, Gefüsse und Nieren zu prüfen, eine Aufgabe, welche namentlich in Bezug auf das Herz sehr schwierig sein kann, da das reichliche Fettpolster der Brust die objective Untersuchung (Palpation, Percussion) oft ungemein erschwert. Immerhin bieten die Auscultation und das Verhalten des Pulses (beständige Beschleunigung oder Verlangsamung, Irregularität) bei genügender Aufmerksamkeit meist Anhaltspunkte genug zur Beurtheilung des Zustandes dar. Auf alle weiteren Einzelheiten der Untersuchung braucht hier nicht näher eingegangen zu werden. Bemerkt mag nur noch werden, dass die nicht selten gefundene Lebervergrösserung lange nicht so oft, wie vielfach angenommen wird, auf der Bildung einer Fettleber beruht, sondern meist als einfache Leberhypertrophie oder Stauungsleber aufzufassen ist.

Wenn wir somit bei der Besprechung der abnormen Fettleibigkeit von diesem scheinbar ungefährlichen und oft sogar den Gegenstand der Heiterkeit bildenden Körperzustande in das Gebiet schwerer und lebensgefährlicher anatomischer Erkrankungen gelangt sind, so muss andererseits betont werden, dass die erwähnten schweren Folgeerscheinungen und Complicationen doch keineswegs in jedem Falle einzu-Nicht selten bleibt die Polysarcie auf einem getreten brauchen. ringeren Grade stehen; sie ist dann zwar mit mancherlei Unbequemlichkeiten, aber doch mit keiner eigentlichen Gefahr verbunden. Dies trifft namentlich für solche Fälle zu, welche zwar auch auf einer reichlichen Nahrungsaufnahme bei ungenügendem Stoffverbrauch beruhen, bei welchen aber keine sonstigen Schädlichkeiten auf den Körper eingewirkt haben. Daher ist die Fettleibigkeit der Alkoholisten fast immer ein bis zu einem gewissen Grade gefährlicher Zustand, während viele Fälle von Fettleibigkeit bei älteren Personen, bei Frauen u. a. fast gar keine ernstere Bedeutung haben. Hier leiden die betroffenen Personen zwar auch unter ihrer Körperlast, sie sind weniger leistungsfähig, als früher, sie kommen leicht ausser Athem, haben eine gewisse Neigung zu Katarrhen, rheumatischen Beschwerden u. dgl., die oben erwähnten schweren anatomischen Folgeerkrankungen bleiben aber ganz aus. Immerhin erheischen auch diese scheinbar harmlosen Zustände die Aufmerksamkeit des Arztes, da die Möglichkeit der Entwicklung schwererer Complicationen doch niemals ganz ausgeschlossen werden kann.

Behandlung der Fettleibigkeit. Das im Körper angehäufte Fett kann nur dadurch wieder zum Verschwinden gebracht werden, dass sein Verbrauch im Körper gesteigert, während jeder Ersatz des Verbrauchten vermieden wird. Hierzu giebt es nur zwei Mittel: Beschränkung in der Zufuhr von Nahrungsstoffen, welche zur Fettbildung im Körper Anlass geben, und Anregung derjenigen Factoren, welche die Zerstörung des Fettes im Körper vermehren. Alle Entfettungsmethoden, so zahlreich sie auch sein mögen, laufen auf dasselbe Princip hinaus: verminderte Zufuhr, resp. gesteigerter Zerfall.

Die specielle Durchführung dieses Principes kann aber in sehr verschiedener Weise erreicht werden. Hierin unterscheiden sich die einzelnen Methoden zur Behandlung der Fettleibigkeit und hierin liegen ihre Vorzüge resp. Nachtheile. Denn es muss bedacht werden, dass die Entfettung des Körpers nicht gleichzeitig auch schädliche Folgen für denselben haben soll. Die Kur soll den Körper nicht schwächen, sondern die Patienten zugleich kräftigen und leistungsfähiger machen und keine Gefahren für sie einschliessen.

Die erste Bedingung zum Gelingen jeder Entfettungskur ist die, dass die Quantität der genossenen Nahrung im Ganzen eingeschränkt wird. Es hat gar keinen Sinn, den Fettleibigen eine bestimmte Sorte von Nahrungsmitteln (etwa die Kohlehydrate oder die Fette) als allein

schädlich zu verbieten oder ihnen im Gegentheil andere Nahrungsmittel als unschädlich unbedingt zu erlauben. Jeder Mensch kann Eiweissstoffe, Fett und Kohlehydrate zu gleicher Zeit in relativ erheblicher Menge geniessen, ohne Fett anzusetzen, während andererseits ein Uebermaass jedes einzelnen dieser Nahrungsstoffe einen Ansatz von Fett zur Folge haben kann. Dabei ist ferner diejenige Nahrungsmenge, welche Jemand geniessen kann, ohne Fett anzusetzen, keineswegs bei jedem Menschen dieselbe, sondern sehr verschieden je nach dem bereits im Körper vorhandenen Stoffgehalt, je nach den verschiedenen Ausgaben des Körpers u. a. Daher lässt sich auch schwer ein ganz bestimmter Küchenzettel für Fettleibige aufstellen, zumal der einzelne Fall nicht selten besondere Modificationen verlangt. Die definitive Entscheidung über die Zweckmässigkeit der eingeschlagenen Behandlung liefert nur der Erfolg derselben, und als Richtschnur zur Beurtheilung des Erfolges dienen allein die Waage und die Berücksichtigung des subjectiven Befindens.

Betrachten wir die einzelnen Nahrungsmittel näher, so ist die Eiweisszufuhr relativ am wenigsten einzuschränken, da eine Verarmung des Körpers an Eiweiss jedenfalls von schädlichen Folgen sein würde. Natürlich muss auch die genossene Eiweissmenge nicht so gross sein, dass das hieraus abgespaltene Fett im Körper liegen bleibt. Dagegen ist ein Eiweissansatz des Körpers wünschenswerth, weil hierdurch die Leistungsfähigkeit der Muskeln und des Herzens gesteigert und die Zersetzungsgrösse der stickstofffreien Körperbestandtheile vermehrt wird.

Weit mehr einzuschränken ist dagegen die Zufuhr der Fette und der Kohlehydrate, da sie, zumal bei gleichzeitiger relativ reichlicher Eiweissnahrung, am leichtesten einen Fettansatz zur Folge haben, resp. den Verbrauch des im Körper bereits aufgespeicherten Fettes verhindern können. Aus praktischen Gründen wäre es sehr unzweckmässig, von den genannten Stoffen den einen ganz zu verbieten, den anderen allein zu gestatten. Die auch bei der Entfettungsdiät sehr wünschenswerthe Abwechselung der Diät kann am leichtesten erreicht werden, wenn man sowohl Fette, als auch Kohlehydrate nicht ganz verbietet, aber natürlich in ihren Mengen bedeutend einschränkt. Dabei ist zu bedenken (s. o.), dass bei demselben Gehalt der Nahrung an Eiweiss Kohlehydrate in doppelt so grosser Menge, wie Fett, genossen werden können, ohne dass Fett angesetzt wird, so dass es keineswegs rationell ist, den Fettleibigen vorzugsweise Fett, aber nur wenig Mehlspeisen zu geben. Wenn durch die neuerdings von Ebstein vorgeschlagene Diät zur Behandlung Fettleibiger ein Magererwerden des Körpers erzielt wird, so ist dies vollkommen begreiflich in Anbetracht der hierbei genossenen relativ geringen Quantitäten von Fleisch und Fett. Genau derselbe Erfolg würde aber erreicht werden, wenn man dem Fett die entsprechende Menge Kohlehydrate ganz oder zum Theil substituiren würde, und aus praktischen Gründen empfiehlt es sich, wie gesagt, jedenfalls am meisten, das zu erlaubende Quantum stickstofffreier Nahrungsmittel in gemischter Form, d. h. theils in Form von Kohlehydraten, theils als Fett zu geben, wobei natürlich auch den individuellen Neigungen und Erfahrungen Rechnung getragen werden kann. Die früher eine Zeit lang sehr berühmte Banting-Kur (1864), von ihrem Erfinder zuerst an sich selbst erprobt, ist insofern durchaus rationell, als sie eine reichliche Eiweisszufuhr gestattet und die Zufuhr von Fett und Kohlehydraten beschränkt, nur dass hierbei das Verbot des ersteren in unnütz einseitiger Weise zu sehr hervortritt.

Sind dem Arzte die im Vorhergehenden angedeuteten Principien, welche sich ganz an die von Vorr ermittelten Ernährungsgesetze anschliessen, gegenwärtig, so wird die praktische Aufstellung der Kostordnung für Fettleibige, welche den Fettgehalt ihres Körpers herabsetzen wollen, keine Schwierigkeiten machen. Dass sich genaue Zahlenangaben nicht allgemein aufstellen lassen, ist schon oben gesagt. Geht man von dem mittleren Kostmaass eines Erwachsenen aus (etwa 125 Grm. Eiweiss, S0 Fett, 350 Kohlehydrate), so dürfte z. B. eine Nahrung, welche 125 Grm. oder sogar noch etwas mehr Eiweiss, 40 Grm. Fett und 150 Grm. Kohlehydrate enthält, in den meisten Fällen von Fettleibigkeit sicher schon eine Abnahme des Körperfettes zur Folge haben. Man kann die Werthe für Fett und Kohlehydrate sogar noch mehr herabsetzen, doch empfiehlt es sich im Allgemeinen, alle Entfettungskuren nicht zu sehr zu überstürzen. Eine allmähliche, aber dauernd fortschreitende Verminderung des Körpergewichts (von wöchentlich etwa 2 bis 3 Pfund) ist meist den raschen Entziehungskuren, wie sie z. B. in manchen Badeorten üblich sind, vorzuziehen. Dabei ist natürlich im Beginn der Kur der Fettverlust grösser, als später, wo das Individuum bereits einen Theil seines Fettes verloren hat, uud dem entsprechend muss auch die dargereichte Kost allmählich verändert werden. Insbesondere ist später die Zufuhr der stickstofffreien Nahrungsmittel wieder etwas zu vermehren, um vor allen Dingen das Körpereiweiss vor Zerfall zu schützen.

Als Beispiel einer speciellen Kostordnung für Fettleibige im Beginn einer Entziehungskur möge ungefähr Folgendes dienen: Morgens eine Tasse Kaffee mit etwas Milch und ca. 75 Grm. Weissbrod. Mittags ein Teller Suppe, ca. 150—175 Grm. mageres Fleisch oder Fisch mit

Salat, grünem Gemüse und ca. 25 Grm. Brod. Als Dessert ca. 75 Grm. Mehlspeise oder 100 Grm. Obst. Zum Getränk Wasser oder 1/4 Liter leichten Wein. Nachmittags eine Tasse Kaffee, höchstens mit etwas (20—30 Grm.) Brod dazu. Abends 2 Eier oder 100—120 Grm. Fleisch mit 30 Grm. Brod, etwas Obst, Salat, 1/4 Liter Wein oder 1—2 Tassen Thee mit wenig Zucker. Butter soll anfangs ganz gemieden, später nur in kleiner Quantität erlaubt werden.

Eine dem ähnliche Kost ist nun aber nicht blos einige Wochen, sondern Monate lang und länger fortzusetzen. Dabei ist es durchaus nothwendig, alle 2-3 Wochen das Körpergewicht zu bestimmen. Nimmt dasselbe langsam und gleichmässig ab, ohne dass das Allgemeinbefinden dabei eine Störung erleidet, so beweist dies mehr, als alles Andere, dass die Diät eine richtig gewählte ist. Nimmt das Körpergewicht dagegen ohne sonstigen Grund nicht ab, so ist zweifellos die Nahrungsmenge eine noch zu grosse und muss weiter reducirt werden. Kann mehr Nahrung aufgenommen werden, ohne dass das Körpergewicht wieder ansteigt, so ist dies unbedenklich zu gestatten, insbesondere wenn sich eine bemerkbare Mattigkeit des Körpers einstellt. Doch wird hierbei stets zunächst der Eiweissgehalt der Nahrung zu steigern sein, während die Menge der Kohlehydrate und Fette nie zu sehr vermehrt werden darf. Erst wenn das Körpergewicht so weit reducirt ist, dass es die dem Alter und Geschlecht entsprechende Durchschnittszahl erreicht hat, kann die "Kur" aufhören und dem Nahrungsbedürfnisse wieder ein grösserer Spielraum gestattet werden.

Während das bisher Gesagte sich lediglich auf die Beschränkung der Fettproduction bezieht, kann die Behandlung der Fettleibigkeit sich andererseits auch derjenigen Factoren bedienen, welche die Zerstörung des Fettes im Organismus begünstigen. In erster Linie ist hier die Muskelarbeit zu nennen, unter deren Einfluss zweifellos ein gesteigerter Zerfall des Körperfettes stattfinden muss. In richtiger Weise und in richtigem Maasse angewandt ist daher die Verordnung ausreichender Körperarbeit, wie sie am besten beim Bergsteigen ausgeführt wird, ein höchst werthvolles Unterstützungsmittel jeder Entfettungskur, zumal hierbei, wie namentlich OERTEL jüngst von Neuem hervorgehoben hat, durch die Anregung der Herzthätigkeit und die Auslösung tiefer Inspirationen gleichzeitig auch eine wesentliche Kräftigung des Herzmuskels und eine Beförderung der Circulation erzielt wird. Dabei kann selbstverständlich gleichzeitig die Nahrungsmenge etwas gesteigert werden, ohne dass hierdurch die trotzdem noch erfolgende Abgabe von Körperfett verhindert wird.

Von weit geringerem Einfluss auf die Steigerung der Oxydationsvorgänge, als die Muskelarbeit, ist der Gebrauch der Bader (kalte Bäder, Soolbäder, kohlensäurehaltige Bäder u. a.), deren Nutzen aber immerhin nicht unterschätzt werden darf, zumal auch ihre bekannte anregende Wirkung auf das Nervensystem in Betracht zu ziehen ist. Ein grosses Gewicht wird dagegen von Oertel auf ein anderes Moment gelegt, welches bisher erst wenig berücksichtigt worden ist, nämlich auf die "Entwässerung des Körpers". Obgleich dieser Gesichtspunkt hauptsächlich bei der Behandlung der Kreislaufstörungen in Betracht kommt, indem durch eine Verminderung der Flüssigkeitsmenge im Körper die mechanische Correction der Circulationsstörungen und venösen Stauungen wesentlich gefördert werden kann, so ist die Verminderung der Wassermenge im Körper doch auch bei den Entfettungskuren nicht ausser Acht zu lassen. Durch blosse Einschränkung der Flüssigkeitsaufnahme kann, wie OERTEL gezeigt hat, auch bei im Uebrigen gleicher Ernährung und Lebensweise eine Verminderung des Körperfettes erzielt werden, was wahrscheinlich hauptsächlich von der Erleichterung der Circulation und der hiervon abhängigen Steigerung der Oxydationsvorgänge herrührt. Ausser der Beschränkung der Flüssigkeitszufuhr kann daher auch die Anregung der Schweisssecretion durch Körperbewegung oder durch Dampfbäder die Entfettungskur wesentlich unterstützen. Immerhin wird die Entziehung von Flüssigkeit in höherem Maasse nur in den Fällen vorzunehmen sein, wo sich bereits Symptome einer beginnenden Compensationsstörung eingestellt haben.

Man sieht somit, dass uns zur Behandlung der Fettleibigkeit eine grosse Anzahl höchst wirksamer Mittel zu Gebote steht, deren specielle Anwendung auf den einzelnen Fall aber nicht nach der Schablone, sondern unter genauer Berücksichtigung der individuellen Verhältnisse geschehen muss. Die Hauptsache dabei ist, dass die Verordnungen des Arztes nicht nur vorgeschrieben, sondern auch — erfüllt werden, und dies ist ein Punkt, an dem der Erfolg mancher Kur scheitert. Denn der Ausführung der vorgeschriebenen Maassnahmen stellen sich nicht nur der Mangel an Energie und Ausdauer bei den Patienten, sondern oft auch die unabweislichen Anforderungen des Berufes und der gesellschaftlichen Stellung entgegen. Daher ist es zuweilen überhaupt unmöglich, die Behandlung unter den gewöhnlichen Verhältnissen durchzuführen, und in dieser Hinsicht verdienen daher die speciellen Bäder und Kurorte in der That dringend empfohlen zu werden, da die betreffenden Personen in vielen Fällen hier allein die Ruhe finden und

auch den Entschluss fassen können, die nothwendige Aenderung ihrer Lebensweise vorzunehmen. Demgemäss beruhen die unbestreitbaren Erfolge von Karlsbad, Marienbad, Kissingen, Tarasp und ähnlichen Kurorten bei der Behandlung der Fettleibigkeit gewiss nur zum kleinsten Theil auf der specifischen Wirkung ihrer Heilquellen, zum grössten Theil dagegen auf der Durchführung derselben diätetischen Anordnungen, welche oben des Näheren auseinandergesetzt sind. Doch soll auch den Trinkkuren selbst ihre Bedeutung nicht ganz abgesprochen werden, insofern durch ihre abführende Wirkung eine geringere Resorption der genossenen Nahrung bedingt ist, wodurch freilich auch die Gefahr der Eiweissverarmung des Körpers nahe gelegt wird. Hierauf beruht die oft von den Patienten geklagte "schwächende Wirkung" jener Trinkkuren, welche nur durch eine genügende Eiweisszufuhr vermieden werden kann. Dem oben über die wünschenswerthe Entwässerung des Körpers Gesagten zufolge ist hierbei auch auf die Vermeidung einer zu grossen Flüssigkeitszufuhr Bedacht zu nehmen.

# DREIZEHNTES CAPITEL.

# Die Scrophulose.

(Scropheln.)

Begriffsbestimmung und Symptome der sogenannten Scrophulose. Wenn wir am Schlusse dieses Abschnittes auch noch die Scrophulose einer kurzen besonderen Besprechung unterziehen, so geschieht dies nur aus praktischen Gesichtspunkten. Denn wissenschaftlich betrachtet stellt die Scrophulose überhaupt keine besondere Krankheitsform dar, sondern ist nur die Bezeichnung eines vorzugsweise bei Kindern häufig vorkommenden Symptomenbildes, dessen wesentliche Züge in dem Auftreten chronischer Lymphdrüsenschwellungen und gewisser Affectionen der Haut und einiger Schleimhäute bestehen. Durch das gleichzeitige Auftreten dieser Erscheinungen entwickelt sich in der That ein ziemlich charakteristischer Symptomencomplex, welcher oft auf den ersten Blick erkannt werden kann.

Die meisten scrophulösen Kinder sehen blass aus, haben eine welke Haut und eine schlaffe Muskulatur. Dabei kann aber das Fettpolster ziemlich stark entwickelt sein und nicht selten zeigt das Gesicht ein gedunsenes Aussehen mit dicken, vortretenden Lippen ("torpider Habitus"), im Gegensatz zu anderen Fällen, bei denen die Kinder schmale Gesichtszüge und eine auffallend zarte weisse, sich leicht röthende Haut

mit durchschimmernden Venen darbieten ("erethischer Habitus"). Am Halse, an den Unterkieferwinkeln und am Nacken, seltener auch an anderen Körperstellen, fühlt man geschwollene Lymphdrüsen, welche entweder lange Zeit in indolenter Weise fortbestehen können, zuweilen aber auch in Eiterung übergehen und nach aussen durchbrechen. An verschiedenen Stellen der Haut findet man oft chronische Exantheme, am häufigsten schuppende oder impetiginöse Eczeme im Gesicht, am behaarten Kopfe, an den Extremitäten u. a. Von schwereren Hautaffectionen ist vor Allem der Lupus ("Lupus scrophulosorum") zu nennen ferner Prurigo, Lichen scrophulosorum u. a.

Unter den Schleimhautaffectionen sind Erkrankungen der Conjunctiva und der Nasenschleimhaut am häufigsten. Conjunctivitis in verschiedenen Formen, Blepharitis ciliaris, zuweilen auch Keratitis sind charakteristische scrophulöse Erscheinungen, ebenso chronische Rhinitis, welche oft in eine ausgesprochene Ozaena (s. d.) übergeht. Ebenso oft findet man chronische Ohraffectionen (Otitis media mit Perforation des Trommelfells, mitunter auch Caries des Felsenbeins und deren Folgen).

Von den inneren Organen sind es hauptsächlich die Knochen und Gelenke, welche bei der Scrophulose befallen werden, und zwar fast ausschliesslich in der Form der sogenannten fungösen Affectionen (fungöse Ostitis und Periostitis, Tumor albus, Caries u. a.). Daher sprach man früher oft von einer "scrophulösen Kniegelenksentzündung", einer "scrophulösen Rippencaries" u. dgl.

Fragt man nun aber nach dem Wesen dieses eigenthümlichen Symptomencomplexes, dessen Einzelheiten soeben kurz angeführt sind, so kann die Antwort mit Bestimmtheit dahin lauten, dass die bei weitem grösste Mehrzahl der Fälle von ausgesprochener schwerer Scrophulose nichts Anderes darstellen, als Erkrankungen an Tuberkulose. Durch den Nachweis der Tuberkelbacillen in den Krankheitsproducten sind die meisten fungösen ("scrophulösen") Knochen- und Gelenkleiden als sicher tuberkulösen Ursprungs nachgewiesen worden: ebenso ist die Ozaena häufig zweifellos eine tuberkulöse Affection der Nase, der Lupus eine Tuberkulose der Haut, manche Formen der Otorrhoe eine Tuberkulose des Ohres u. s. w. Somit fällt die Pathologie der "Scrophulose" zum grössten Theil mit derjenigen der Tuberkulose (s. d.) vollständig zusammen, und hieraus erklärt sich auch, warum schon von den älteren Aerzten die nahen Beziehungeu beider Erkrankungen stets hervorgehoben sind. Früher meinte man, die Scrophulose gehe häufig in Tuberkulose über, d. h. die scrophulösen Kinder erkranken später relativ oft an Tuberkulose der Lungen, des Darmes, des Gehirns u. a. Gegenwärtig weiss man, dass die scrophulösen Kinder nicht tuberkulös werden, sondern es meistens schon sind.

Indessen muss doch hervorgehoben werden, dass in der Praxis auch manche Affectionen als scrophulös bezeichnet werden, welche mit der Tuberkulose nichts zu thun haben. So giebt es z. B. zahlreiche ganz unschuldige Kopf- und Gesichtseczeme, welche zu Drüsenschwellungen am Halse führen und daher ebenfalls als "scrophulöse Eczeme" bezeichnet werden. Letztere sind wohl überhaupt meist secundärer Natur und beruhen auf äusseren Hautreizen u. dgl. Ferner hängen manche chronische Drüsenschwellungen am Halse mit Affectionen des Pharynx (z. B. nach Scharlach) zusammen und haben ebenfalls mit Tuberkulose nichts zu thun. Auch pseudoleukämische Lymphome können bei Kindern vorkommen. Und endlich ist daran zu erinnern, dass die hereditäre und acquirirte Syphilis der Kinder zu Krankheitsbildern führen kann, welche in vieler Beziehung der Scrophulose sehr ähnlich sind.

Daher ist es die Aufgabe des Arztes, in jedem Falle von "Scrophulose" durch eine genaue Analyse der Erscheinungen und eine ausreichende Berücksichtigung der Aetiologie das vorliegende Krankheitsbild zu deuten und es auf seine eigentlichen Ursachen zurückzuführen. Der Name "Scrophulose" soll aber nur als kurze Bezeichnung eines Symptomencomplexes dienen, was in praktischer Hinsicht nicht unwichtig ist, weil diese Benennung es ermöglicht, den Angehörigen des Kindes den wahren Namen der Krankheit, welcher oft unnütz erschrecken würde, zu verschweigen.

Behandlung der Scrophulose. Die Therapie der Scrophulose besteht in der localen Behandlung der einzelnen scrophulösen Erkrankungen und in der möglichsten Krästigung der Gesammtconstitution. In ersterer Hinsicht kann hier unmöglich auf alle Details eingegangen, sondern muss auf die speciellen Darstellungen der Localaffectionen verwiesen werden. Nur in Bezug auf die Behandlung der scrophulösen Lymphdrüsenschwellungen mag hier kurz bemerkt werden, dass Einpinselungen der Haut mit Jodtinctur zwar häufig angewandt werden, aber nur selten von sicherem Erfolge begleitet sind. Nützlicher erschienen uns der Gebrauch von Jodoformcollodium oder Jodoformsalbe und öfter wiederholte Einreibungen mit Schmierseife (grüner Seife). In Betreff der operativen Behandlung (Abscessöffnung, Drüsenexstirpation) findet man das Nöthige in den chirurgischen Handbüchern.

Die Allgemeinbehandlung der Scrophulose bedient sich aller derjenigen Mittel, welche uns zur Stärkung des Körpers überhaupt zu Gebote stehen. Gute Ernährung und frische Luft (Aufenthalt auf dem Lande, im Gebirge, an der See) sind die wesentlichsten Erfordernisse. Auch der Leberthran, vielfach als Specificum gegen die Scrophulose angesehen, hat seine in der That nicht zu unterschätzende Bedeutung nur darin, dass er ein leicht verdauliches Fett darstellt. Die Menge, in der er verabreicht werden kann, richtet sich nach dem Umstande, wie er von den Kindern vertragen wird. Gewöhnlich verordnet man 2—3 Esslöffel täglich. — Einen grossen Ruf gegen die Scrophulose hat sich der Gebrauch von Salzbädern erworben. Erlauben es die äusseren Verhältnisse, so ist der Besuch eines Soolbades (Kösen, Sulza Salzungen, Arnstadt, Kreuznach, Münster am Stein, Rehme, Reichenhall, Ischl, Colberg, welches Sool- und Seebad vereinigt, u. v. a.) der Anwendung künstlicher Salzbäder vorzuziehen, da bei dem ersteren auch noch die günstigen äusseren hygieinischen Verhältnisse wesentlich in Betracht kommen.

Von Medicamenten kommen bei der Allgemeinbehandlung der Scrophulose vorzugsweise Eisen, Jod und Arsen in Betracht. Die beiden ersteren werden häufig combinirt in der Form des Syrupus ferri jodatus verordnet, während dem Arsen ausser der Einwirkung auf die Gesammternährung vielleicht auch noch ein specifischer Einfluss auf gewisse scrophulöse, i. e. tuberkulöse Localaffectionen, vor Allem auf die fungösen Erkrankungen und den Lupus, zukommt.

# ANHANG I.

# Kurze Uebersicht über die wichtigsten Vergiftungen.

1. Vergiftung durch Schwefelsäure. Starke locale Anätzung der hleimhaut des Mundes, Rachens, Oesophagus und Magens. In den hwersten Fällen rascher Tod unter Convulsionen, asphyktischen Erheinungen, selten auch durch Perforation des Magens. In der Regel loch längere Krankheitsdauer. In der Mund- und Rachenschleimhaut, siche eine weisse oder in schweren Fällen eine schwarze Färbung igen, entwickelt sich eine intensive ulceröse Entzündung. Heftige hmerzen beim Schlucken, qualvolle Würg- und Brechbewegungen. brechen schwarzer Massen. Starke Salivation. Schmerzen längs der eiseröhre. Abdomen meist aufgetrieben, gegen Druck sehr empfindh. Zuweilen blutig- dysenterische Stühle. Harnmenge gewöhnlich rmindert, der Harn oft eiweiss- und bluthaltig. Allgemeiner Collaps, einer frequenter Puls.

In leichteren Fällen langsame Genesung nach allmählicher Abssung der nekrotisirten Gewebstheile. Sehr gefährlich sind aber oft e sich jetzt ausbildenden Narbenstricturen im Oesophagus u. a. Auch rschiedenartige nervöse Störungen (Neuralgien, Hyperästhesie u. a.) mmen als Nachkrankheit vor.

In den tödtlichen Fällen ergiebt der Leichenbefund die Nekrose, eschwürsbildung und Entzündung im oberen Abschnitt des Verdauungsactus. Die Magenschleimhaut sieht meist kohlenschwarz aus. In der ber und in den Nieren ausgesprochene parenchymatöse Veränderungen lephritis). In späteren Stadien ausgedehnte Narbenbildung.

Behandlung: Magenpumpe wegen der Gefahr der Perforation gar cht oder nur mit grosser Vorsicht anwendbar. Hauptmittel in frischen illen Magnesia usta, mehrere Theelöffel voll in Wasser, oder einige opfen verdünnte Natronlauge in schleimigem Getränk. Später symomatisch Eispillen, desinficirende Mund- und Gurgelwässer, Analeptica,

vorsichtige Ernährung mit Milch, Eiern u. dgl. Bei etwa nachbleibenden Oesophagusstricturen ist die mechanische Dilatation vermittelst Sondirung zu versuchen.

- 2. Vergiftung durch Salzsäure und durch Salpetersäure. Symptome ähnlich, wie bei der Schwefelsäure-Vergiftung. Auch hier stehen die örtlichen Erscheinungen der intensiven Stomatitis, Pharyngitis u. s. w. im Vordergrunde des klinischen Krankheitsbildes. Bei der Salpetersäure-Vergiftung sind die Mundwinkel zuweilen gelblich gefärbt; auch das Erbrochene kann eine gelbliche Färbung zeigen. Bei der Vergiftung mit rauchender Salpetersäure kommt noch die Affection der Lustwege durch die inhalirten Dämpse hinzu. Ausgänge und Behandlung, wie bei der Vergiftung mit Schweselsäure.
- 3. Vergiftung durch salpetrigsaure Dämpfe und durch schweslige Säure. Intensive locale Erkrankung der Lustwege. Hestige Dyspnoë, Husten, blutiger Auswurs. Zuweilen auch schwere nervöse Erscheinungen und Collapssymptome. Behandlung nur symptomatisch. Sensteige auf die Brust, Narcotica, Expectorantien, Inhalationen.
- 4. Vergiftung durch Oxalsäure. Locale Aetzwirkungen ähnlich, wie bei den übrigen Säuren, nur weniger intensiv. Ausserdem namentlich gewisse nervöse Erscheinungen: Ameisenkriechen, Anästhesie der Fingerspitzen, tonische und klonische Krämpfe. Collapserscheinungen. Dyspnoë. Zuweilen Nephritis. Die Behandlung besteht ausser den symptomatischen Maassnahmen in der Darreichung von Kalkpräparaten (Kalkwasser, Zuckerkalk, Eierschalen), um unlösliches Kalkoxalat zu bilden. Auch Magnesia ist zu gebrauchen.
- 5. Vergiftung durch Ammoniak. Je nachdem das Ammoniak in flüssiger Form oder in Gasform eingewirkt hat, überwiegt die locale Erkrankung des oberen Verdauungstractus oder diejenige der Luftwege. Die specifische örtliche Einwirkung des Ammoniaks besteht in dem Hervorrufen einer intensiven croupösen Entzündung der betroffenen Schleimhautpartien. Hieraus erklären sich leicht die betreffenden tinischen Erscheinungen (Salivation, Schlingbeschwerden, Erbrechen von stark alkalisch reagirenden Massen, Durchfälle, resp. Husten, Dyspnoë u. a.). In schweren Fällen ausserdem allgemeine Collapserscheinungen hohe Pulsfrequenz und nervöse Symptome (Schmerzen, Parästhesien Schwindel u. a.). Behandlung: In frischen Fällen Magenpumpe. Vorsichtige Anwendung von Säuren (Essigsäure, Citronensäure). Im Uebritea u. a.).

- 6. Vergiftung durch Aetzkali und Aetznatron. Symptome und Bendlung ähnlich, wie bei der Vergiftung mit Ammoniak.
- 7. Vergiftung durch Kali-Salpeter. Erbrechen und Durchfälle. arke Schmerzen im Leibe. Allgemeiner Collaps: kühle Haut, sehr einer, rascher, zuweilen aber auch verlangsamter Puls. Nervöse Erneinungen: schmerzhafte Muskelcontractionen, in schweren Fällen nvulsionen und Coma. Behandlung symptomatisch: Narcotica (Opium), citantien (Campher, Aether), Eispillen.
- 8. Vergiftung durch Chlor. Heftiger krampfhafter Husten. Blutiger iswurf. Glottiskrampf. Dyspnoë. Stechen auf der Brust. Niesen und ränenfluss. In schweren Fällen Eintritt von Pneumonie. Behandig: Frische Luft. Einathmung von warmen Wasserdämpfen oder Amniak (Bildung von Chlorammonium). Auch Chloroform zu versuchen. ircotica.
- 9. Vergiftung durch Jod. 1. Aeuter Jodismus, z. B. nach Injecnen grösserer Mengen Jodtinctur in Ovarialcysten u. dgl. beobachtet:
  llaps, Blässe und Cyanose der Haut, kleiner, sehr frequenter Puls.
  brechen. Suppressio urinae. Später starke Röthung der Haut, Alminurie. Angina, Schnupfen, Exantheme. 2. Chronischer Jodismus,
  B. bei fortgesetztem inneren Gebrauch von Jod resp. von Jodkalium:
  hnupfen, Conjunctivitis, Angina. Magenbeschwerden. Leichte Nervenmptome (Schwindel, Kopfweh). Jodexantheme (Acne, Erytheme). —
  handlung: In acuten Fällen Eiweiss, Reizmittel. Im Uebrigen symmatisch. Rechtzeitiges Aussetzen des Mittels bei innerlichem Jodbrauch!
- 10. Vergiftung durch Brom. 1. Acute Vergiftung durch Brommpfe ruft dieselben Erscheinungen hervor, wie die Chlorvergiftung. Erscheinungen des Bromismus bei längerem Gebrauche von Bromli: Mattigkeit, Muskelschwäche, psychische Apathie und Gedankenhwäche. Herabsetzung der Reflexe, namentlich der Reflexerregbarkeit s Gaumens und Rachens. Schlechter Appetit, Durchfall. Impotenz. st constant Bromacne. Specifisches Gegenmittel nicht bekannt.
- 11. Vergistung durch Blei. a) Die acute Bleivergistung macht die mptome einer hestigen Gastro-Enteritis. Beste Gegengiste: schweselure Alkalien (Natronsulfat, Magnesiasulfat). Auch phosphorsaure Alkan, Eiweiss, Milch. In frischen Fällen Magenpumpe, eventuell Brechd Abführmittel. Im Uebrigen symptomatisch.
- b) Chronische Bleivergiftung (bei Schriftsetzern, Schriftgiessern, alern, Töpfern u. a.). Allgemeine Erscheinungen: Bleisaum am Zahnisch, Bleianämie, Bleikachexie. Wichtige Symptomengruppen: 1. Blei-

- kolik. Heftige Kolikschmerzen, vom Nabel ausstrahlend. Meist Stuhlverstopfung, selten Diarrhöe. Abdomen eingezogen, hart. Häufig Erbrechen. Puls hart, verlangsamt. Temperatur meist normal. Harn zuweilen etwas eiweisshaltig. Krankheitsdauer 1-2 Wochen. Behandlung: Bei starken Schmerzen Opium und warme Umschläge. Auch Atropin zu versuchen. Gegen die Verstopfung Klystiere und leichte Abführmittel. Warme Bäder. 2. Bleilähmung (s. Bd. II, 1, S. 100). 3. Encephalopathia saturnina. Plötzlicher Ausbruch schwerer Gehirnerscheinungen: Convulsionen, Coma, Delirien, grosse psychische Unruhe, sehr heftige Kopfschmerzen. Amaurosis saturnina. In schweren Fällen tritt der Tod ein. Der Sectionsbefund im Gehirne ist fast immer negativ. Behandlung symptomatisch: Laue Bäder mit Uebergiessungen, Narcotica, Reizmittel. Später Jodkalium. 4. Arthralgia saturnina. Am häufigsten im Kniegelenk, seltener auch an den Gelenken der oberen Extremi-Zuweilen verbunden mit schmerzhaften Muskelcontractionen. Objective Gelenkveränderungen fehlen meist. Die Behandlung besteht in warmen Bädern und in der Darreichung von Jodkalium. — Zu erinnern ist hier noch einmal an die Beziehungen der chronischen Bleivergiftung zur Gicht (s. d.) und zur chronischen Schrumpfniere (s. d.,
- 12. Vergiftung mit Kupfer. Acute Kupfervergiftung: Erbrechen grünlicher Massen, Kolikschmerzen, Tenesmus, blutige Stühle. Collaps, erschwerte Respiration. Behandlung: Eiweiss, Milch, Limatura ferri, Holzkohle. Auch Magnesia usta. Chronische Kupfervergiftung selten (Magen- und Darmerscheinungen, Koliken, röthliche oder grünliche Färbung der Haare).
- 13. Vergiftung mit Quecksilber. a) Acute Vergiftung durch Sublimat: Starke Anätzung im Munde, Rachen, Oesophagus, Magen und Darm. Erbrechen. Durchfälle mit quälendem Tenesmus. Ischurie oder vollständige Anurie. Collapserscheinungen. Verlauf meist rasch tödtlich Behandlung: Eiweiss, Eisenpulver, Narcotica. b) Chronischer Mercuriulismus (Arbeiter in Thermometerfabriken, physikalischen Werkstätten u. dgl., Spiegelbeleger u. a. Selten bei langdauernder Syphilis-Behandlung): Anämie, Abmagerung, Magen- und Darmsymptome. Tremor mercurialis. Stomatitis, Speichelfluss. Zuweilen psychische Störungen. In schweren Fällen starker Tremor und Lähmungen (keine Anästhesie). Behandlung: Warme Bäder, Jodkalium. Gute Ernährung. Elektricität.
- 14. Vergistung durch Phosphor. 1. Acute Phosphorvergistung (Streichzundhölzehen): Hestige Schmerzen im Epigastrium und Erbrechen (die erbrochenen Massen riechen nach Phosphor und leuchten zuweilen im Dunkeln) sind die Initialerscheinungen. Dann tritt meist eine Remission

der Erscheinungen ein, so dass die Kranken sich 2-3 Tage relativ wohl befinden. Erst nach Ablauf dieser Zeit beginnen die schweren Symptome der Phosphorvergiftung: Icterus, starke Schmerzen im Leibe und in der Lebergegend, Vergrösserung der Leber, Fieber, kleiner weicher Puls, zuweilen Blutungen aus dem Magen und Darme, Hautblutungen, Nierenblutungen, Nasenbluten, Metrorrhagien u. a. Das Sensorium bleibt meist frei. Erst vor dem Tode zuweilen Sopor und Convulsionen. Im Harn Eiweiss, Blut, Cylinder, zuweilen Leucin und Tyrosin. Der Harnstoffgehalt des Harns verschwindet. Der Tod erfolgt meist nach 8-14 Tagen, doch kommt auch ein noch mehr acuter Verlauf vor. Leichte Fälle, wo alle Erscheinungen nur gering ausgebildet sind, kommen zur Heilung. Trotzdem ist die Prognose anfangs in jedem Falle sehr ernst zu nehmen. — Sectionsbefund bei acuter Phosphorvergistung: Icterus. Zahlreiche Blutungen in den inneren Organen (seröse Häute, Schleimhäute, Nieren u. s. w.). Fettige Degeneration der meisten inneren Organe: Verfettung des Herzens, der Muskeln, der Nieren und vor Allem der Leber. — Therapie: In frischen Fällen Ausspülung des Magens und Abführmittel. Als Brechmittel Cuprum sulfuricum. Bestes Gegengift ist das nicht rectificirte Terpentinöl (30 bis 40 Tropfen in schleimigem Vehikel). Fette sind zu vermeiden, da der Phosphor in Fett löslich ist. Im Uebrigen symptomatische Behandlung (Narcotica).

- 2. Chronische Phosphorvergiftung: Phosphornekrose des Unterkiefers, seltener des Oberkiefers, ausgehend von cariösen Zähnen. Nekrose des Knochens mit reichlicher Osteophytenbildung.
- 15. Vergiftung durch Arsenik (arsenige Säure, Schweinfurter Grün, Scheele'sches Grün, arsenhaltige Tapeten u. dgl.). 1. Acute Arsenvergiftung: Symptome einer intensiven Gastro-Enteritis, nicht unähnlich der Cholera. Heftiges Erbrechen, reiswasserähnliche Durchfälle. Heftige Leibschmerzen. Collaps. Nicht selten Hautausschläge in Form von Urticaria, Eczemen u. a. Im Harn zuweilen Eiweiss und Blut. In schweren Fällen Tod nach 1—2 Tagen. In Betreff der Arsenlähmung vgl. Bd. II, 1, S. 101. Behandlung: Im Anfange Magenpumpe und Brechmittel (Zincum sulfuricum). Im Uebrigen Hauptmittel Ferrum hydricum in Aqua (1/4—1/2 stündlich 2—4 Esslöffel), Ferrum oxydatum saccharatum solubile, theelöffelweise, Magnesia usta und besonders das aus Magnesia und Eisenoxydhydrat bestehende officinelle "Antidotum Arsenici", innerlich 1/4—1/2 stündlich ein Esslöffel. 2. Chronische Arsenikvergiftung (Arbeiter in Arsenikhütten, Glasfabriken, arsenhaltige Kleider, Tapeten, künstliche Blumen u. a.): Conjunctivitis, chronischer

- Magen- und Darmkatarrh, Eczeme und Ulcerationen der Haut. Allgemeine Anämie und Kachexie, Ausfallen der Haare, Schlaflosigkeit. Behandlung ausser der Prophylaxe rein symptomatisch.
- 16. Vergiftung mit Alkohol. 1. Acute Alkoholvergiftung in schweren Fällen: Bewusstlosigkeit, Anästhesie, weite oder enge, meist reactionslose Pupillen, kleiner, zuweilen verlangsamter Puls, kühle, klebrige Haut, Erbrechen, stertoröse Athmung. Statt des Coma zuweilen auch Delirien, klonische Krämpfe. Dauer solcher Fälle 3—4 Tage. Tödtlicher Ausgang wiederholt beobachtet. Behandlung: Bäder mit Uebergiessungen, Reizmittel.
- 2. Chronischer Alcoholismus. a) Körperliche und psychische Schwäche. Chronischer Rachen-, Kehlkopf-, Magen- und Darmkatarth. Tremor alcoholicus. Zahlreiche organische Folgekrankheiten (Lebercirrhose, Nierenschrumpfung, Gehirnaffectionen, Neuritis u. a.). b) Delirium tremens. Meist plötzlicher Ausbruch, z. B. bei einer sonstigen acuten Erkrankung, bei einer Verletzung u. dgl. Psychische Verwirrung. grosse Unruhe, Hallucinationen (kleine Thiere u. a.), Aufregungszustände, Schlaflosigkeit. Behandlung: Bäder mit Uebergiessungen. Strychninipjectionen. Narcotica, namentlich Chloral, nur mit Vorsicht! Wo möglich keine Zwangsmaassregeln. Manche Kranke können unter Aufsicht frei in der Stube umhergehen. Gewährung von Alcoholicis zur Vermeidung von Collapsen.
- 17. Vergiftung mit Chloroform. Bewusstlosigkeit. Lähmung von Herz und Athmung. Weite Pupillen. Behandlung: Künstliche Respiration. Strychnininjectionen. Reizmittel. Hautreize.
- 18. Vergiftung mit Kohlenoxyd (Kohlendunstvergiftung, Leuchtgavergiftung). Anfangs Schwindel, Kopfschmerz, Pulsiren der Temporalarterien, Ohrensausen, Flimmern vor den Augen. Allmählich eintretende Bewusstlosigkeit, Blässe und Cyanose der Haut, aussetzende Respiration. Sinkende Körpertemperatur. Im Harn wiederholt Eiweiss und Zucker gefunden. Spectral-analytischer Nachweis des Kohlenoxyds im Blute. Als Nachkrankheiten Lähmungen, Sensibilitäts- und Sprachstörungen u. a. Behandlung: Frische Luft, künstliche Respiration, Reimittel, Transfusion.
- 19. Vergiftung durch Schweselwasserstoff. Kopsschmerz, Erbrechen, Durchfall. In schweren Fällen Bewusstlosigkeit, Dyspnoë, Cyanose, Convulsionen und Tod. Behandlung: Künstliche Respiration, frische Lust, vorsichtige Inhalationen von Chlorgas.
- 20. Vergiftung durch Blausäure (Cyankali, bittere Mandeln). Charakteristischer Geruch nach bitteren Mandeln. In den schweren Fällen

krampfartige, sehr langsame Respiration mit langer Exspiration, prominente Bulbi, etwas erweiterte reactionslose Pupillen. Herzschwäche, Cyanose, Bewusstlosigkeit. Muskelzuckungen. Trismus. Behandlung: nur symptomatisch möglich. Brechmittel, künstliche Respiration, kühle Uebergiessungen, Reizmittel. Versuchsweise Atropin, Eisenoxydhydrat, Chlorwasser.

- 21. Vergiftung durch Nitrobenzin (Nitrobenzol, Mirbanöl). Intensiver Geruch nach bitteren Mandeln. Anfangs Eingenommensein des Kopfes. Rascher Eintritt einer bläulichen Färbung der Haut, welche sich bald zur stärksten Cyanose steigert. Zunehmende Beängstigung, Athemnoth, Bewusstseinsstörung bis zu vollständigem Sopor. In schweren Fällen Tod unter Convulsionen. In leichteren Fällen allmähliche Genesung. Behandlung: Magenpumpe. Künstliche Respiration. Reizmittel. In der hiesigen medicinischen Klinik wurde in zwei Fällen mit sehr günstigem Erfolge die Transfusion gemacht. Sehr ähnlich der Nitrobenzol-Vergiftung ist die Vergiftung mit Anilin und Anilinfurben.
- 22. Vergistungen durch Carboisäure. Oertliche Aetzwirkungen im Munde, Rachen, Magen. In leichteren Fällen Schwindel und Kopfschmerzen, in schweren Fällen Coma, selten nach vorausgehenden Reizsymptomen. Enge Pupillen. Erbrechen. Puls anfangs verlangsamt, später beschleunigt. Dunkle olivengrüne Farbe des Harns. Behandlung: Magenpumpe. Kalkmilch. Besonders empsehlenswerth grössere Dosen von schweselsaurem Natron.
- 23. Vergiftung mit Atropin (Belladonna). Trockenheit in der Mundhöhle und im Halse. Starker Durst. Schwindel, Kopfschmerzen. Eigenthümliche psychische Störung, namentlich oft Hallucinationen. Ad maximum erweiterte Pupillen. Scharlachartiges Erythem der Haut. In schweren Fällen enorme Pulsbeschleunigung, heftiges Klopfen der Gefässe. Zuweilen Convulsionen. Nachbleibende nervöse Störungen. Behandlung: Als Haupt-Gegengifte des Atropins sind zu versuchen: Physostigmin (Eserin), Pilocarpin und Morphium.
- 24. Vergiftung durch Digitalis. Erbrechen. Durchfälle. Starke Verlangsamung des Pulses (bis 40 Schläge in der Minute und noch weniger). Dyspnoë, Collapserscheinungen. Somnolenz. In den schwersten Fällen Sopor und Tod. Auch in leichteren Fällen langsamer Verlauf. Behandling: Brechmittel, Magenpumpe. Tannin. Campher, starker schwarzer Kaffee, Aether, Liquor Ammonii anisatus. Hautreize.
- 25. Vergiftung mit Nicotin. 1. Acute Nicotinvergiftung: kleiner, langsamer Puls, Ohnmachtsanwandlung, Beklemmungsgefühl, Erbrechen. Statupell, Spec. Path. u. Therapie. II. Band, IL. 2. Aufl. 20

In schweren Fällen Bewusstlosigkeit, tetanische Anfälle, Aussetzen von Puls und Athmung. 2. Chronische Nicotinvergiftung (starke Raucher!): Herzklopfen, unregelmässige Herzaction, asthmatische und stenocardische Anfälle. Zittern, Muskelschwäche. Schlaflosigkeit. Zuweilen tabische Erscheinungen ("Nicotintabes" bei Cigarrenarbeitern). Sehstörungen (Tabaksamblyopie). Gastrische Symptome, chronischer Rachenund Kehlkopfkatarrh. Behandlung: Bei acuter Vergiftung Reizmittel u. dgl. Chronische Nicotinvergiftung nur durch Verbot des Rauchens zu heilen. Im Uebrigen symptomatisch.

- 26. Vergiftung durch Strychnin. Heftige tetanische Reflexkrämpfe. Steigerung der Haut- und Sehnenreflexe. Trismus. Opisthotonus. Kleiner, sehr frequenter Puls. Zwischen den Krampfanfällen Pausen. Bewusstsein meist beständig frei. Nur in leichten Fällen Heilung. Behandlung: Brechmittel, Magenpumpe. Tannin. Jodtinctur. Oleum Ricini. Gegen die Krämpfe Narcotica (Morphium, Chloroform, Chloral, Bromkali). Auch Curare ist versucht worden.
- 27. Vergiftung mit Morphium (Opium). 1. Acute Morphiumvergiftung: In leichteren Fällen Kopfweh, Müdigkeit, Benommenheit, Halbschlaf, in allen schweren Fällen Coma. Vollkommen schlaffe Muskulatur. Langsame, oft unregelmässige Respiration. Langsamer kleiner Puls. Enge Pupillen. Behandlung: Brechmittel (Zincum sulfuricum u. a.), Magenpumpe. Tannin. Schwarzer Kaffee. Atropin als Gegengift zu versuchen Künstliche Athmung und Reizmittel. 2. Chronischer Morphinismus (Morphiumsucht). Abmagerung, Anämie, Kopfschmerz, Schwindel, Schlaflosigkeit. Tremor, psychische Störungen. Unwiderstehlicher Drang meuem Morphium-Genuss und Auftreten schwerer Erscheinungen bei plötzlicher Entziehung des Morphiums. Die Heilung der Morphiumsucht ist meist nur in Krankenhäusern und Heilanstalten möglich. Sowohl die rasche, als auch die allmähliche Entziehung des Morphiums wird geübt. Näheres hierüber in den Specialschriften.
- 28. Vergistung mit Mutterkorn (Secale cornutum, Ergotin). 1. Acuter Ergotismus: Anfangs Uebelkeit, Erbrechen, Koliken, Durchfälle. Dann Schwindel, Kopfschmerzen, Muskelschwäche. Pulsverlangsamung. In schweren Fällen Sopor, Respirationsstörungen, zuweilen sogar tödtlicher Ausgang. Behandlung: Brechmittel und Abführmittel. Tannin. Reizmittel (Aether, Campher, schwarzer Kaffee). 2. Chronischer Ergotismus (Kriebelkrankheit). Gastrische Störungen, Schwindel, Mattigkeit, Herzschwäche. Besonders interessant sind aber die nervösen Störungen, von denen die Parästhesien (das "Kriebeln") am längsten bekannt sind. Neuerdings hat sich herausgestellt, dass die nervösen Symptome grosse

Achnlichkeit mit dem Krankheitsbilde der Tabes dorsalis haben und auch von einer eintretenden anatomischen Affection der Hinterstränge im Rückenmark abhängen. Auch Ergotin-Psychosen kommen vor. — Eine andere Form der chronischen Mutterkornvergiftung ist der sogenannte Ergotismus gangraenosus, bei welchem an den Händen und den Füssen trockene Gangrän auftritt. Die gangränösen Stellen demarkiren sich und werden abgestossen, wobei nicht selten Fieber, pyämische Processe u. dgl. auftreten. Wahrscheinlich beruht der Eintritt der Gangrän vorzugsweise auf der durch das Secale hervorgerufenen krampfhaften Contraction der kleinen Gefässe. — Die Behandlung des chronischen Ergotismus ist eine rein symptomatische.

- 29. Vergiftung durch giftige Schwämme. 1) Vergiftung mit Morcheln. Die frischen Morcheln oder Lorcheln enthalten ein Gift, welches in heissem Wasser sehr leicht löslich ist und auch beim Trocknen der Morcheln vollständig verdunstet. Die getrockneten oder die in heissem Wasser einmal abgespülten Morcheln sind daher ganz unschädlich, während die frischen Morcheln giftig sind. Die Symptome der Morchelvergiftung sind: Uebelkeit, Erbrechen, Diarrhöen, Kopfschmerzen, Coma, vor Allem aber Hämoglobinämie resp. Hämoglobinurie (s. d.) und ein davon abhängiger hämatogener Icterus. In schweren Fällen Tod unter Convulsionen. Behandlung symptomatisch: Brech- und Abführmittel, Reizmittel u. dgl. 2. Vergiftung mit Fliegenschwamm (Amanita muscaria; enthält das giftige Alkaloid Muscarin). Gastrische Erscheinungen, Diarrhöe. Psychische Erregung, Delirien, tetanische und epileptische Anfälle. Puls verlangsamt, weite Pupillen, Sehstörungen, Speichelfluss, in den meisten schwereren Fällen Sopor und Tod. Behandlung: Ausser Brechmitteln u. dgl. vor Allem Atropin, welches das antagonistische Gift gegenüber dem Muscarin ist. Ausserdem Tannin, Reizmittel.
- 30. Wurstvergiftung (Botulismus, Allantiasis) entsteht zuweilen nach dem Genuss verdorbener Würste. Das hierbei speciell wirksame Gift ist noch nicht bekannt. Die Symptome bestehen in Magenschmerzen, Uebelkeit, Erbrechen, Koliken, Durchfall. Daneben grosse allgemeine Schwäche, Präcordialangst, Dyspnoë. Ferner Schwindel, Kopfschmerzen, Somnolenz, auffallend oft Sehstörungen (Amblyopie, Flimmern) und merkwürdiger Weise sehr häufig Ptosis. In schweren Fällen Störungen des Schlingens, bedingt durch mehr oder weniger vollständige Lähmung der Zunge und des Pharynx. Abnorme Trockenheit der Mundhöhle. Herzschwäche, welche im Verein mit der allgemeinen Schwäche und Abmagerung zum Tode führen kann. Der gesammte Krankheitsverlauf ist selten sehr acut, meist ein protrahirter. Behandlung: Brechmittel,

Abführmittel (Calomel). Reizmittel. Unter Umständen künstliche Ernährung.

- 31. Fleischvergiftung. Nach dem Genuss verdorbenen oder vielleicht auch von kranken Thieren stammenden Fleisches sind wiederholt schwere Vergiftungsfälle beobachtet worden. Das hierbei wirksame Gift ist aber noch nicht näher bekannt. Wahrscheinlich kommen sogar verschiedene mögliche Gifte (chemische und organisirt-infectiöse) in Betracht. Die Vergiftungserscheinungen bestehen meist in folgenden Symptomen: Erbrechen, heftige Durchfälle. Zuweilen ein beinahe der Cholera ähnliches Krankheitsbild. Daneben meist nervöse Symptome: Schlaflosigkeit, Delirien, Kopfschmerzen, Pupillenveränderungen u. dgl. Auf der Haut zuweilen Exantheme in Form von Roseolen, Quaddeln Erythemen u. dgl. Oft hohes Fieber, zuweilen aber auch niedrige Temperatur. Puls klein, mässig beschleunigt, mitunter verlangsamt. Oppressionsgefühl auf der Brust. — Verlauf oft langwierig. Neigung m Recidiven. In schweren Fällen ist wiederholt ein tödtlicher Ausgang beobachtet worden. Die Section ergab dann meist eine intensive, oft hämorrhagische Erkrankung des Darmes und secundäre Veränderungen in anderen inneren Organen (Milz, Nieren Lungen u. a.). Behandlung symptomatisch: Calomel, Emulsionen, Reizmittel, Bäder. Vorsichtige Ernährung.
- 32. Fischvergiftung. Nach dem Genusse von verdorbenen Fischen sind ebenfalls zuweilen schwere Vergiftungen beobachtet worden, welche aber nicht in allen Fällen das gleiche Krankheitsbild dargeboten haben. Meist bestehen die Symptome vorzugsweise in Magenschmerzen, Präcordialangst, Schwindel, Trockenheit im Schlunde, Aphonie, mühsamer Athmung u. dgl. Auch Augenstörungen, theils Amblyopie und Farbensehen, theils Oculomotorius- und Accommodationslähmungen kommen vor. In schweren Fällen kann Schlinglähmung und starke Parese der Körpermuskeln eintreten. Anfälle von Dyspnoë, Herzschwäche u. dgl. Oft sehr protrahirter Krankheitsverlauf. Eine gewisse Aehnlichkeit des Krankheitsbildes mit dem der Wurstvergiftung ist unverkennbar. Behandlung ähnlich derjenigen bei der Wurst- und Fleischvergiftung.
- 33. Vergiftung mit Käse. Erbrechen, Kolikschmerzen, Durchfall Schwindel, Brustbeklemmung, Kopfschmerzen, Mattigkeit, Sehstörungen. Behandlung ebenso, wie bei den übrigen Vergiftungen durch verdorbene Nahrungsmittel.

# ANHANG II.

# Receptformeln. Bäder und Kurorte.

# 1. Antipyretica.

- 2. Chinin. sulfur. 0,25—0,5
  D. ad capsul. amylaceas tal.
  pulv. No. 6.
- S. 1-3 Kapseln zu nehmen.
- 3. Chinin. sulfurici 3,0
  Succi Liquiritiae q. s.
  ad pilulas No. 30.
  D.S. 3-5 Pillen täglich.
- 4. Chinin. sulfur. 1,5
  Pulv. fol. Digitalis 0,5
  Succi Liquir. q. s.
  ad pilul. No. 30.
  D. S. 3 mal täglich 1—2 Pillen.
- 5. Natri salicylici 4,0-6,0
   Aquae Menthae 15,0.
  D. S. Auf einmal zu nehmen.
   (Antipyreticum.)
- 6. Natri salicylici 5,0—10,0
  Aquae Menthae 30,0.
  D. S. In 2—3 Theilen während 24 Stunden zu verbrauchen.
  (Bei acutem Gelenkrheumatismus u. a.)
- 7. Acidi salicylici cryst. pulv. 0,5
  D. ad capsulas amylaceas
  tal. pulv. No. 20.
  S. Stündlich eine Kapsel.
  (Bei acutem Gelenkrheumatismus.)
- 5. Antipyrini 1,0—2,0
  D. tal. pulv. No. 10.
  S. 1—2 stündlich ein Pulver in Wasser oder Wein.

#### 2. Säuren.

- 9. Acidi phosphorici 2,0
  Aq. destillat. 120,0
  Syr. Rubi Idaei 20,0.
  M. S. 2 stündlich ein Esslöffel.
- 10. Acidi hydrochlorici dil. 2,0
  Aq. destillat. 120,0
  Syr. simpl. 15,0.
  M. S. 2 stündlich ein Esslöffel.
- 11. Acidi sulfurici dilut. 2,0
  Aquae destillat. 120,0
  Syr. Rubi Idaei 20,0.
  M. S. 2 stündlich ein Esslöffel.
- 12. Acidi citrici
  Succ. Pomor. acidul. ana 10,0
  Gummi arab. 1,0
  Tinct. cortic. Aurant. 0,5
  Aquae destill. 80,0.
  M. S. Zum Getränk.
  (Succus Citri arteficialis.)
- 13. Kali carbon. 4,0
  Succi Citri recent. express. q. s.
  ad saturationem
  Aq. commun. 100,0
  Syr. simpl. 20.
  M. S. 1—2 stündlich ein Esslöffel.
  (Potio Riveri.)

#### 3. Expectorantia.

- 14. Rad. Ipecacuanhae 0,3—0,5
  infunde
  Aq. fervidae 120,0
  adde
  Syr. Althaeae 10,0
  (event. Morphii muriat. 0.03—0,05).
  M. S. 2 stündlich ein Esslöffel.
- 15. Infus. rad. Ipecac. 0,3 0,5:120,0
  Aq. amygdal. amar. 3,0
  (oder Extr. Opii 0,2)
  Succi Liquir. 10,0.
  M. S. 2 stündlich ein Esslöffel.

- 16. Infus. rad. Senegae 10,0:150,0
  Ammonii chlorat. 3,0
  Succi Liquiritiae 10,0.
  M.S. 1—2 stündlich ein Esslöffel.
- 17. Infus. rad. Senegae 10,0:150,0 Liq. Ammonii anisat. 4,0 Syr. simpl. 20,0.

M. S. 2 stündlich ein Esslöffel.

- 18. Decoct. herbae Polygalae 15,0:150,0
  Liq. Ammonii anisat. 5,0
  (oder Liq. Ammonii succinici 3,0)
  Syr. Althaeae 20,0.
  M. D. S. 1—2 stündlich ein Esslöffel.
- 19. Pulv. rad. Ipecac. 0,03
  Opii 0,01
  Sacchari albi 0,3.
  M. fiat pulvis. D. tal. pulv. No. 20.
  S. 1—2 stündlich ein Pulver.
- 20. Liq. Ammonii anisat.
  Tinct. Stramonii
  Tinct. Opii simpl. ana 5,0.
  M. D. S. 3 mal täglich 15—20 Tropfen in Wasser.
  (Bei chron. Bronchitis.)
- 21. Liq. Ammonii anisat. 5,0
  Aq. amygdal. amar. 10,0.
  D. S. 3 mal täglich 20 Tropfen in Wasser.
- 22. Ammonii chlorat.
  Succi Liquir. dep. ana 3,0—5,0
  Aquae Foeniculi 180,0.
  M. S. 2 stündlich ein Esslöffel.
  (Mixtura solvens.)
- 23. Ammon. chlorat. 5,0
  Tart. stibiat. 0,05
  Aq. Foeniculi 150,0
  Succi Liquir. 10,0.
  M.S. 2 stündlich ein Esslöffel.
- 24. Stibii sulf. aurant. 0,03
  Ammonii chlorat.
  Sacchari albi ana 0,3.
  M. f. pulv. D. tal. pulv. No. 15.
  S. 2—3 stündlich ein Pulver.
- 25. Stib. sulfur. aurant. 0,05 Opii 0,02—0,03 Sacchari albi 0,5. M. f. pulv. D. tal pulv. 10. S. 3 mal täglich ein Pulver.

- 26. Apomorphini hydrochlor. 0,03-0,0 Acid. hydrochlor. dilut. 0,5 Morphii hydrochlor. 0,03 Aq. Foeniculi 150,0.
  - M. D. in vitro nigro. S. 2-3 stand lich ein Esslöffel.
- 27. Apomorphini hydrochlor. 0,05 Succ. et Pulv. Liquir. q. s. ad pilulas No. 50.
  - D. S. 1—2 stündlich 1—3 Pillen.
- 28. Acidi benzoici 0,1—0,3
  Sacchari albi 0,5.
  M f pulvis D tel pulv se
  - M. f. pulvis. D. tal. pulv. ad charta ceratam No. 10.
  - S. 1—2 stündlich ein Pulver.
- 29. Balsami peruviani 5,0 Gummi arab. 2,5 Aquae destillat. 150,0 fiat emulsio, cui adde Syr. Cinnamomi 20,0.

M. D.S. Umgeschüttelt 1—2 stündlic ein Esslöffel.

(Balsamum peruvianum, Bals. Copai vae, Terpentin u. a. werden inner lich bei Bronchoblennorrhoe au besten in der Form von Gelatine kapseln verordnet.)

- Expectorantien für die Kinder praxis.
- 30. Infus. rad. Ipecac. 0,1—0,3:100,0
  Aq. amygdalar. amar. 1,5
  Syr. Althaeae 15,0.
  - D. S. 2 stündlich ein Kinderlöffel.
- 31. Infus. rad. Senegae 10,0:100,0 Liq. Ammonii anisat. 1,0. M. S. 1—2 stündlich ein Kinderlöffe
- 32. Tartari stibiati 0,03
  Aq. destillat. 100,0
  Syr. Althaeae 20,0.
  M. S. 2 stündlich ein Kinderlöffel.
- 33. Apomorphini hydrochlorici 0,01
  Aquae destillat. 15,0
  Syr. Althaeae 20,0.

M. S. Stündlich 15—20 Tropfen.

- 34. Acidi benzoici
  Camphorae tritae ana 0,03—0,05
  Sacchari lactis 0,3.
  M. f. puly D. tel. puly No. 10. 8
  - M. f. pulv. D. tal. pulv. No. 10 & chartam ceratam.
  - S. 2 stündlich ein Pulver. (Bei capillärer Bronchitis.)

#### 4. Inhalationen.

5. Die gebräuchlichsten Mittel zu Inhalationen werden in folgender Concentration angewandt:

Natrium chloratum 2,0—10,0:500,0 Natrium bicarbonicum 2,0—10,0:500,0 Ammonium chloratum 2,0—5,0:500,0.

(Ausserdem werden die Mineralwässer von Ems, Salzbrunn u. a. vielfach zu Inhalationen verwandt.)

Alumen 2,0-5,0:500,0 Acidum tannicum 2,5-10,0:500,0.

Acid. carbolicum 0,5—1,5:500,0 Aq. Creosoti 5,0—15,0:500,0 Aq. Picis 20,0—100,0:500,0

Aq. Calcariae rein oder mit gleichen Theilen Wasser gemischt.

Borax 2,0-5,0:500,0

Kali chloricum 2,0-5,0:500,0.

(Terpentin und Perubalsam, letzterer mit 2 Theilen Alkohol verdünnt, werden theelöffelweise auf heisses Wasser gegossen und die Dämpfe dann inhalirt. Sehr zweckmässig ist die sogenannte Terpentinpfeife, welche auch zu Inhalationen anderer harziger Mittel benutzt werden kann, s. Bd. I, S. 218. Carbol-Inhalationen geschehen am besten mit Hülfe der Curschmann'schen Maske, s. Bd. I, S. 223. Jodoform-Inhalationen macht man am besten mit Hülfe des Küssner'schen Apparates.)

Aq. amygdalarum amar. 5,0—10,0:500,0 Tinct. Opii simpl. 1,0—3,0:500,0 Extr. Opii 0,3—0,5:500,0 Kalium bromatum 3,0—10,0:500,0.

5. Sonstige Recepte und Dosirungen zur Therapie der Krankheiten der Respirationsorgane<sup>1</sup>).

36. Acid. carbol.
Alkohol ana 10,0
Liq. Ammonii caustici 5,0.
M. S. Zum Riechen.
(Schnupfenmittel.)

7. Die gebräuchlichsten Lösungen zur Nasendouche sind:

Wasser, Chamillenthee, Salbeithee.
Kali chloricum 15,0—50,0: 1000,0
Natrium carbon., Alaun und Tannin 10,0—20,0: 1000,0
Bor-, Salicyl- und Carbolsäure 5,0—10,0: 1000,0
Kali hypermanganicum 1,0—5,0: 1000,0.

8. Zu Pinselungen der Rachen-, Nasen- und Kehlkopfschleimhaut dienen vorzugsweise:

Argentum nitricum 1,0:15,0-50,0 Aq. destillata.

Alumen und Acidum tannicum 5,0:25,0 Aq. destillata.

Tinct. jodi, rein oder mit Alkohol verdünnt.

Borax 5,0 mit Glycerin 25,0.

Reiner Alkohol.

Jod-Glycerin:

Jodi puri 0,5

Kalii indati 2.5

Kalii jodati 2,5 Glycerini 25,0.

M. S. Aeusserlich.

1) Die narkotischen Mittel s. u.

39. Kalii jodati 5,0-10,0 Aq. destillat. 200,0.

M. S. Täglich 3—4 Esslöffel in Wasser zu nehmen. (Bei Bronchitis fibrinosa und namentlich bei Asthma bronchiale, bei welchen mit der Dosis noch höher gestiegen werden kann.)

40. Extract. Belladonnae 0,01-0,02
Sacchari albi 0,3.
M. f. pulv. D. tal. pulv. No. 15.
S. 3 mal täglich ein Pulver.
(Bei Keuchhusten.)

41. Kalii bromati 2,0—3,0
Aq. destillat. 100,0
Syr. simpl. 20,0.
M. S. 3 stündlich ein Kinderlöffel.
(Bei Keuchhusten.)

42. Chloroformii 30,0
Aetheris 60,0
Ol. Terebinthinae rect. 10,0.
M. S. 1—2 Theelöffel auf ein Taschentuch zum Einathmen.
(Bei Keuchhusten.)

43. Acidi arsenicosi 0,3—0,5
Piper. nigr. 3,0
Succi et Pulv. Liquir. q. s. ad
pilul. 100.
S. 2—3 mal täglich eine Pille.
(Chronische Tuberkulose.)

44. Kreosoti
Cerae albi
Pulv. rad. Althaeae ana 2,0.
Muc. Gummi arab. q. s. ad pilulas
No. 100.
Obduce gelatina.
D. S. Täglich 2—3 Pillen.
(Chronische Lungentuberkulose.)
(Kreosot-Leberthran s. Bd. I. S. 338.)

45. Plumbi acet. 0,1
Sacchari albi 0,4.
M. f. pulv. D. tal. pulv. No. 10.
S. ½-1 stündlich ein Pulver.
(Bei Lungenödem.)

# 6. Recepte zur Therapie der Pharynxkrankheiten. 1)

Aq. destillat. 300,0.

M. S. Rein oder zur Häfte mit Wasser verdünnt zum Gurgeln.

47. Aluminis 3,0—10,0 Aq. destillat. 300,0. M. S. Zum Gurgeln.

46. Kali chlorici 10,0

1) Lösungen zum Pinseln vgl. auch oben Nr. 35.

48. Infus. flor. Malvae (oder fol. Salviae) 15,0:200,0 (eventuell Boracis 10,0).
S. Gurgelwasser.

49. Kali chlorici 3,0—5,0
Aq. destillat. 150,0
(bei Kindern noch Syr. simpl. 10.0).
M. S. <sup>1</sup>/<sub>4</sub> — <sup>1</sup>/<sub>2</sub> stündlich <sup>1</sup>/<sub>2</sub> Theelöffel
langsam hinunterschlucken.
(Bei einfacher Angina, Angina necrotica und Diphtherie).

50. Papayotini 0,5
Aq. destillat. 10,0.
M. S. Zum Einpinseln, mehrmals tägl.
(Bei Angina crouposa zur Lösung der
Membranen. Theuer!)

51. Hydrargyri bichlorati corrosivi 0,02
—0,05
Aq. destillat. 50,0.
M. S. Zum Pinseln, 4—6 mal täglich.
(Bei beginnender Diphtherie.)

# 7. Mittel zur Regulirung der Herrthätigkeit.

52. Fol. Digitalis pulv. 1,0—2,0 infunde
Aq. fervidae 150,0.
D. S. 1—2 stündlich ein Esslöffel.

53. Fol Digitalis pulv. 0,1—0,2 D. tal. pulv. (ad caps. amylac.) No. 20. S. 1—2 stündlich ein Pulver.

54. Infus. folior. Digitalis 1,5: 120,0 Liq. Kali acetici 30,0 Oxymel Scillae 15,0.

M. S. 2 stündlich ein Esslöffel.

55. Infus. folior. Digitalis 1,5: 120,0 Tartar. boraxat. 4,0. M.S. 2 stündlich ein Esslöffel.

D. ad capsul. amyl. tal. dos. No. 12.
S. Täglich 4—6 Pulver.
(Das auch in Wasser leicht lösliche Coffeïnum natro-salicylicum soll in Dosen von 1—2 Grm. pro die ein empfehlenswerthes Ersats-

ein empfehlenswerthes Ersatzmittel für die Digitalis bei Herskranken sein.)

**. . .** .

7. Infus. Adonis vernalis 3,0—5,0:150,0 Syr. simpl. 10,0.

M. S. 1—2 stündlich ein Esslöffel.
(Neuerdings empfohlenes Ersatzmittel
der Digitalis, namentlich in Fällen,
wo diese nicht vertragen wird.)

Extracti Convallariae majalis 2,0 Spirit. diluti 10,0.

M. S. 4 mal täglich 20—25 Tropfen. (Soll die Digitalis ersetzen, Vorsicht nothwendig!)

# 8. Excitantien (Analeptica).

). Camphorae 2,5

Ol. Amygdalarum 10,0.

M. S. Zur subcutanen Injection. Eine ganze Pravaz'sche Spritze auf einmal.

). Camphorae tritae 0,1—0,15 Sacchari lactis 0,4.

M. f. pulv. D. tal. dos. ad chartam ceratam No. 10.

S. 1/2-1 stündlich ein Pulver.

I. Aether. sulfur. 20,0.

D. S. Zur subcutanen Injection. Eine volle Spritze auf einmal.

(Ebenso Aether aceticus und Spiritus aethereus.)

2. Aether. sulfur. oder acet. 10,0. S. 10-20 Tropfen auf Zucker. (Ebenso Spiritus aethereus.)

3. Liq. Ammonii anisat. 10,0 Spir. aether. Tinctur. aromat. ana 5,0.

M.S. 20 Tropfen auf Zucker oder in Wasser zu nehmen.

4. Moschi 0,1—0,2

Sacchari lactis 0,4.

M. f. pulvis. D. tal. dos. ad chartam cerat. No. 5.

8. 2—3 stündlich ein Pulver.

(0,1 Moschus kostet 75 Pfennige!)

5. Tinct. Moschi Syr. simpl. ana 5,0.

M. D. S. 30-40 Tropfen mehrmals täglich.

5. Spirit. dilut.

Tae aromat. ana 3,0
Aq. destillat. 120,0
Syr. simpl. 15.

M. S. 2 stündlich ein Esslöffel. (Statt Wein in der Armenpraxis.)

#### Stomachica (Digestiva) und Amara.

67. Acid. hydrochlor. dilut. 10,0.

S. 5—10 Tropfen in Wasser unmittelbar nach dem Essen.

68. Pepsini german. sol. 0,5.

D. tal. pulv. No. 10.

S. Nach dem Essen ein Pulver in Wasser zu nehmen.

69. Pepsini 0,5
Morphii mur. 0,01—0,02.
M. f. pulv. D. tal. pulv. No. 10.
S. Nach dem Essen ein Pulver.
(Bei Cardialgien.)

70. Pepsini 5,0
Acid. hydrochlorici 0,5
Extr. Gentianae q. s.
ad pilulas No. 50.
Obduce collodio.

S. Täglich 3—4 Pillen.

71. Pepsini 5,0Syr. cort. Aurantii 100,0.M. S. Pepsinsyrup. Theelöffelweise.

72. Tinct. amarae 10,0 Tinct. aromat. 5,0. M. S. 15—20 Tropfen.

73. Tinct. Gentianae 10,0
Tinct. aromat.
Syr. cort. Aurant. ana 5,0.
M. S. 20—30 Tropfen.

74. Tinct. Rhei vinosae
Elixir. Aurant. compos. ana 15,0.
M. S. 20—25 Tropfen.

75. Tinct. Strychni (s. nuc. vomicae)
Aq. Laurocerasi ana 5,0.
M.S. 2—3 mal täglich 10—15 Tropfen.

76. Bismuthi subnitrici 0,3
Sacchari albi 0,2.
M. f. pulv. D. tal. pulv. No. 15.
S. 3—4 Pulver täglich.

(Ulcus ventriculi. Chronischer Magenkatarrh.)

77. Bismuthi subnitrici 0,3
Morphii muriat. 0,01
Sacchari albi 0,2.
M. f. pulvis. D. tal. pulv. No. 10.
S. Tāglich 2—3 Pulver.
(Cardialgien.)

78. Bismuthi subnitrici 5,0
Natrii bicarbon. 30,0
Elaeosacchari Menthae 5,0.
M. f. pulv. D. ad scatulam.

S. 3 mal täglich eine Messerspitze.

79. Magnesiae carbon. 20,0
Elaeosacchari Menthae 10,0.
M. f. pulv. D. S. 2—3 mal täglich eine Messerspitze.
(Bei Sodbrennen.)

80. Natrii bicarbonici 30,0 Elaeosacchari Menthae 10,0. M. f. pulv. S. Messerspitzenweise.

81. Natri bicarbon. 5,0
Aq. destillat. 150,0
Tinct. aromat. 5,0.
M. S. 2 stündlich ein Esslöffel.

82. Decoct. Condurango 15,0: 150,0
Syr. cort. Aurant. 15,0.
M. S. 2—3 stündlich ein Esslöffel.
(Stomachicum, besonders bei Carcinoma ventriculi.)

# 10. Emetica (Brechmittel).

83. Rad. Ipecacuanhae pulv. 1,0
 Tartari stibiati 0,05.
M. f. pulvis. D. tal. dos. No. 4.
S. Alle Viertelstunden ein Pulver bis zur Wirkung.

84. Pulv. rad. Ipecac. 1,0—2,0
Tartari stibiat. 0,03—0,05
Aq. destillat. 30,0
Oxymel. Scillae 15,0.
M. S. Alle 10 Minuten ein Kinderlöffel
bis zur Wirkung.
(Brechmittel für Kinder.)

85. Apomorphini hydrochlorici 0,04
Aquae destillat. 2,0.
M. S. <sup>1</sup>/<sub>2</sub>—1 Spritze voll subcutan zu
injiciren.

86. Cupri sulfurici 1,0
Aquae destillat. 50,0.
M.S. Theelöffelweise bis zur Wirkung.

87. Zinci sulfurici pulv. 0,3—0,5.
D. tal. pulv. No. 3.
S. Alle 5 Minuten ein Pulver bis zur
Wirkung.

#### 11. Laxantia (Abführmittel).

88. Olei Ricini 60,0 D. S. 1—2 stündlich ein Esslöffel.

89. Calomel. 0,3—0,5.
D. tal. pulv. ad capsul. amylaceas
No. 5.
S. Alle drci Stunden ein Pulver.

Natrii bicarbon. 6,0
Natrii chlorati 3,0.
M. f. pulvis.
S. Morgens 1—2 Theelöffel in eine
Tasse warmen Wassers.
(Künstliches Karlsbader Salz.)

90. Natrii sulfurici 50,0

91. Magnesia sulfur. 50,0 Natrii bicarbon. 10,0. M. f. pulv. S. 1 Theelöffel voll i einer Tasse Wasser.

92. Rad. Rhei 5,0—15,0
coque cum
Aq. fervidae 150,0
Syr. cort. Aurant. 10,0.
M. S. Stündlich ein Esslöffel.

93. Fol. Sennae conc. 15,0
Fruct. Anisi 5,0
infunde
Aq. fervidae 150,0
Natri sulfurici 20,0.
M. S. Stündlich ein Esslöffel.

94. Cort. Rhamni frangul. 25,0
coque cum aqua ad remanent. 120,
Syrup. Mannae 25,0.
M. S. Stündlich ein Esslöffel.

95. Rad. Rhei pulv. 5,0
Magnesiae sulfur. 15,0
Rhiz. Zingiberis 2,0.
M. f. pulvis. S. 1/2—1 Theeloffel vo
zu nehmen.

96. Rad. Rhei
Sulfur. praecip.
Kali bitartar.
Fruct. Anisi ana 5,0
Sacchari albi 20,0.
M. f. pulv. S. Messerspitzenweise.
(Bei Hämorrhoiden.)

97. Rad. Rhei
Extr. Rhei compos. ana 1,5
Extr. Belladonnae 0,1.
M. fiant pilulae No. 30.
S. 2-4 Stück täglich.

98. Extr. Aloës
Sapon. jalapin. ana 1,5.
M. fiant pilulae No. 30.
S. 2—4 Stück täglich.

99. Extr. Aloës
Pulv. rad. Rhei ana 1,0
Extr. Colocynthidis
Gummi Gutti ana 0,5.
M. fiant pilul. No. 30.
S. 2—3 Pillen täglich.

100. Extr. Aloës 5,0 Extr. Rhei comp. 3,0 Ferri pulverisat. 3,0 M. fiant pil. No. 100. S. 1—2 Pillen zu nehmen. (Habit. Verstopfung bei Anämischen.)

101. Extr. Aloës 3,0 Extr. Belladonnae 0,5 Sap. med. q. s. ad pilulas No. 30. S. 1—2 Pillen zu nehmen.

102. Podophyllini 0,03-0,3

Sacchari albi 0,3. M. f. pulvis. D. tal. pulv. No. 10. S. Nach Bedürfniss 1—2 Pulver täglich.

103. Decoct. Pulp. Tamarind. crud. 50,0:250,0 Magnesiae sulfur. 25,0. M. S. Früh <sup>1</sup>/<sub>2</sub>—1 Weinglas zu trinken.

104. Pulp. Tamarind. dep. 30,0 solve in Infus. Sennae (e 15,0) 150,0

> adde Natri sulfurici 25,0.

M. S. Umgeschüttelt, 1/2-1 stündlich ein Esslöffel.

105. Ol. Ricini 30,0 Gummi arab. 1,0 fiat emulsio cum Aq. destillat. 75,0 Syr. Amygdalar. 15,0.

M. S. 1—2 stündlich ein Kinderlöffel. (Gutes Abführmittel für Kinder.)

### 12. Adstringentien und Antidiarrholes.

106. Acidi tannici 0,05—0,1 Opii 0,02 Sacchari 0,5.

M. f. pulv. D. tal. pulv. No. 10. S. 2—3 stündlich ein Pulver.

107. Acidi tannici Tinct. Opii simpl. ana 1,0—2,0 Aq. destillat. 150,0 Syr. simpl. 15,0. M. S. 1—2 stündlich ein Esslöffel.

108. Argenti nitr. 0,1—0,2 Opii pulv. 0,2 Rad. et Extr. Gent. q. s. ad pilulas No. 50. 8. 4—6 Pillen täglich.

(Chronische Diarrhoe.)

109. Argenti nitrici 0,1 Aq. destill. 50,0 Glycerini 10,0. M. D. in vitro nigro S. 2 stündlich ein Theelöffel. (Kinderdiarrhoe.)

110. Bismuthi subnitrici 0,5—1,0 **Opii** 0,02 Sacchari albi 0,3. M. f. pulv. D. tal. pulv. No. 12. S. 2—3 Pulver täglich.

(Chronische Darmgeschwüre.)

111. Bismuthi subnitrici 5,0 Mucil. Gummi arab. Syr. simpl. ana 15,0 Aq. destillat. 120,0.

M.S. Umzuschütteln. 1—2 stündlich ein Esslöffel.

(Dysenterie u. a.)

112. Plumbi acet. 0,03—0,05 Opii 0,01—0,02 Sacchari albi 0,5.

M. f. pulv. D. tal. pulv. No. 12.

S. 2—3 stündlich ein Pulver.

113. Decoct. ligni campechiani 5,0— 10,0:150,0 Syr. simpl. 30,0.

M. S. 2 stündlich ein Esslöffel.

114. Infus. rad. Colombo 15,0:150,0 Elixir. Aurantii 5,0 Syr. simpl. 25,0.

M.S. 2 stündlich ein Esslöffel.

115. Decoct. rad. Colombo 10,0: 150,0 Extr. Opii 0.05-0.1Muc. Salep 10,0 Syr. cort. Aurant. 20,0.

M.S. 2 stündlich ein Esslöffel.

116. Decoct. rad. Ratanhiae 5,0-10,0: 120,0 Tinct. aromat. 5,0 Syr. simpl. 15,0.

M.S. 2 stündlich ein Esslöffel.

117. Mucilag. Gummi arab. Syr. simpl. ana 20,0 Aq. destillat. 120,0 Tae Opii simpl. 1,0-2,0.

M.S. 2 stündlich ein Esslöffel.

118. Ol. amygdal. 10,0 Gummi arab. 5,0 Aq. dest. 120,0 fiat emulsio, adde Syr. simpl. 20,0 (eventuell Tinct. Opii simpl. 2,0).

M.S. 2 stündlich ein Esslöffel.

- 119. Decoct. Salep. 1,0: 200,0

  Tae Opii crocat. gtt. III—V.

  D. S. 1—2 stündlich ein Kinderlöffel.
  (Kinderdurchfall.)
- Opii pur. 0,003—0,005
  Sacchari lactis 0,3.
  M. f. pulv. D. tal. pulv. No. 12.
  S. 2—3 stündlich ein Pulver.
  (Kinderdurchfall.)
- 121. Creosoti gutt. 2—4
  Aq. dest. 35,0
  Syr. Althaeae 15,0.
  M. S. 2 stündlich ein Theelöffel.
  (Kinderdiarrhoe.)
- 122. Bismuthi subnitrici 0,1—0,2
  Pulv. gummos. 0,5.
  M. f. pulvis. D. tal. pulv. No. 12.
  S. 2 stündlich ein Pulver.
  (Darmkatarrh der Kinder.)

#### 13. Anthelmintica (Wurmmittel).

- 124. Trochisci Santonini
  (à 0,05) No. 10.
  D.S. Morgens und Abends 2 Plätzchen.
  (Bei Ascariden und Oxyuren.)
- 125. Flor. Cinae 5,0
  Tub. Jalapae 1,0
  Syr. commun. 25.
  M. fiat electuarium. S. Auf dreimal
  zu nehmen.
  (Ascariden.)
- 126. Flor. Kusso 5,0. D. tal. dos. No. 3.
  - S. Alle Stunden ein Pulver in einem Glase Weisswein.
- 127. Cortic. Granati 50,0—100,0
  Aq. commun. 1000,0
  macera per horas 24
  coque ad remanent. 150,0
  adde
  Extr. filicis aether. 5,0.
  S. Alle Viertelstunden ein Esslöffel.
  (Oder auf einmal durch die Schlundsonde!)

- 128. Decoct. cort. Granat. 30,0:180,0
  Extr. filicis aeth. 2,5
  Syr. cort. Aurant. 20,0.
  - M.S. In drei Portionen alle halbe Stunden zu nehmen.

(Taenia bei Kindern.)

- 129. Extr. filicis
  Pulv. rhizom. filicis ana 2,0.
  - M. fiant pilulae No. 20.
  - S. Abends und Morgens 10 Pillen.
- 130. Extract. filicis 8,0 Muc. Gummi arab. 30,0 Syr. simpl. 20,0.
  - M. S. Auf zwei Portionen innerhall einer halben Stunde zu nehmen

# 14. Diuretica.

(Harntreibende Mittel.)

- 131. Liquor. Kalii acetici Syr. simpl. ana 25,0 Aq. Foeniculi 100,0.
  - S. 2 stündlich ein Esslöffel.
- 132. Aceti Scillae 30,0
  Kalii carbon. q. s.
  ad perfectam saturationem
  Aq. Petroselini 120,0
  Syr. simpl. 20,0.
  - M. S. 2 stündlich ein Esslöffel.
- 133. Infus. fructuum Juniperi 15,0:150,1 Liq. Kali acet. Oxymel. Scillae ana 15,0.
  - M. S. 2 stündlich ein Esslöffel.
- 134. Infus. bulb. Scillae 1,5:150,0 Tartar. boraxat. Syr. simpl. ana 15,0.
  - M. S. 2 stündlich ein Esslöffel.
- 135. Rad. Ononidis
  Lign. Juniperi
  Fruct. Juniperi
  Fruct. Petroselini ana 25,0.
  - M. f. species. D. S. Ein Esslöffel zur Theeaufguss.
- 136. Blattae oriental. 0,1—0,3 Sacchari albi 0,2.
  - M. f. pulv. D. tal. pulv. No. 10.
  - S. 3 mal täglich ein Pulver.

# 15. Diaphoretica.

(Schweisstreibende Mittel.)

- 137. Pilocarpini hydrochlorici 0,2 Aq. destillat. 10,0.
  - M. D. ad vitrum amplum. S. 1/2-1
    Spritze voll zur subcutanen Injection.

- 138. Pilocarpini hydrochlorici 0,3 Pulv. et Succi Liquiritiae q. s. ut fiant pilulae No. 30.
  - D. S. 1—2 Pillen zu nehmen.
- 139. Pulv. Doveri 0,3 Sacchari albi 0,2.
  - M. f. pulv. D. tal. pulv. No. 10.
  - S. 1 Pulver während einer heissen Einpackung.
- 140. Als schweisstreibende Theesorten gelten vorzugsweise:
  Flores Chamomillae vulgaris
  Flores Tiliae und
  Flores Sambuci.

#### 16. Narcotica (Schlafmittel).

- 141. Morphini hydrochlorici 0,01 Sacchari albi 0,3.
  - M. f. pulvis. D. tal. pulv. No. 10.
  - S. Morphiumpulver. Abends ein Pulver zu nehmen.
- 142. Morphini hydrochlorici 0,05—0,1 Aq. Amygdalar amar. 10,0.
  - M.S. Morphiumtropfen. 10—15 Tropfen zu nehmen.
- 143. Morphini hydrochlorici 1,0 Aquae destillatae 30,0.
  - M.D. ad vitrum amplum.
  - S. Zu subcutanen Injectionen. 1/4—1/2
    Spritze voll zu injiciren.
- 144. Morphini hydrochlor. 0,05 Syr. simpl. 30,0.
  - M. S. <sup>1</sup>/<sub>2</sub>—1 Theelöffel zu nehmen.
- 145. Morphini hydrochlorici 0,05
  Aq. Amygdalar. amar. 5,0
  Aq. destillat. 100,0
  Mucil. Gi. arab.
  Syr. simpl. ana 25,0.
  - M.S. 2 stündlich ein Esslöffel.
- 146. Chloral. hydrat. 2,0—5,0 Aq. destillat. Syr. cort. Aurant. ana 5,0.
  - M. S. Auf einmal oder in zwei Hälften zu nehmen.
- 147. Chloral. hydrat. 2,5 Aq. dest. 10,0.
  - M. S. Abends in ½ Tasse Milch zu nehmen.
- 148. Chloral. hydrat. 3,0
  Morphini hydrochlorici 0,01—0,02
  Aq. destillat. 10,0.

M. S. Abends in 1/2 Tasse Milch zu nehmen.

149. Kalii bromati 2,0-5,0

D. tal. pulv. No. 5.

- S. Abends ein Pulver in einem Glase Wasser gelöst zu nehmen.
- 150. Cannabini tannici 0,3—0,5 Sacchari albi 0,2.
  - M. f. pulv. D. tal. pulv. No. 6.
  - S. Abends ein Pulver. (Theuer!)
- 151. Extr. Cannabis indicae 0,2—1,0! Sacchari albi 0,3.
  - M. f. pulv. D. tal. pulv. No. 6.
  - S. Abends ein Pulver.
- 152. Paraldehyd 3,0-6,0 Tae Aurantii 10,0.
  - M. S. Abends auf einmal in Zuckerwasser oder Milch zu nehmen.

### 17. Roborantien.

- 153. Ferri reducti 0,05—0,2 Sacchari lactis 0,5.
  - M. f. pulvis. D. tal. pulv. No. 20.
  - S. Täglich zwei Pulver.
- 154. Ferri oxydat. saccharat. solub. 30,0
  - D. ad scatulam.
  - S. 3 mal täglich eine Messerspitze.
- 155. Ferri sulfur. 5,0
  Magnesiae ustae 0,85
  Glycerini gtt. 10.
  - M. f. pil. No. 30.
  - S. 2—4 Pillen täglich zu nehmen. (Blaud'sche Pillen.)
- 156. Ferri lact. Succi Liquir. dep. ana 6,0.
  - M. fiant pilul. No. 100.
  - S. 3 mal täglich 2-3 Pillen z. n.
- 157. Ferri lact.
  Extr. Chinae ana 6,0
  Muc. Gi. arab. q. s.
  ad pilulas No. 100.
  - S. 3 mal täglich 2—3 Pillen z. n.
- 158. Ferri pulver.
  Pulv. rad. Calami
  Pulv. cort. Cinnamomi ana 0,1
  Sacchari albi 0,2.
  - M. f. pulvis. D. tal. pulv. No. 20.
  - 8. Vor dem Essen ein Pulver z. n.
- 159. Tinct. ferri pomatae Syr. simpl. ana 15,0.
  - M. S. 3 mal täglich 1/2 Theelöffel. (Eisentropfen für Kinder.)

160. Tinct. ferri chlorati aether. Aq. Cinnamomi ana 25,0.

M. S. 3 mal täglich 1/2—1 Theelöffel in Wein zu nehmen.

161. Chinini sulfur.

Ferri sulfur. ana 1,5

Succi Liq. q. s. ad pilulas No. 30.

S. 3 mal täglich 1—2 Pillen z. n.

162. Syrup. ferri jodat.
Syrup. simpl. ana 30,0.

M. S. 3 mal täglich 1/2—1 Theeloffel.

163. Acidi arsen. 0,3
Pip. nigr. 3,0
Succ. et Pulv. Liq. q. s.
ad pil. No. 100.

S. 2-3 Pillen täglich.

164. Ferri reducti 5,0
Acid. arsen. 0,3
Extr. Gentianae q. s.
ad pilul. No. 100.

S. Täglich 2-3 Pillen.

#### 18. Nervina.

165. Kalii bromati 10,0—15,0 Aq. destillat. 200,0. S. 3 mal täglich ein Esslöffel.

166. Natrii bromat.
Ammonii bromat. ana 10,0
Aq. dest. 200,0.

M.S. 3 mal täglich ein Esslöffel.

167. Liq. Kali arsenicosi
(— Solut. Fowleri)
Aq. Menthae ana 5,0.

M. S. 3 mal täglich 10 Tropfen. Allmählich mit der Dosis steigen<sup>1</sup>).

168. Argenti nitrici 1,0
Argillae 10,0
Aq. destillat. q. s.
ut fiant pil. No. 100.

S. 3 mal täglich 1—2 Pillen vor dem Essen.

169. Extr. Secalis cornut. 5,0
Pulv. et Succi Liquir. q. s.
ad pilulas No. 100.

S. 3 mal täglich 1—3 Pillen.

170. Atropini sulfur. 0,01 Pulv. et Succi Liq. q. s. ut fiant pilulae No. 20.

S. 2—3 Pillen täglich.

1) Andere Arsen-Recepte s. Nr. 163 u. 164.

171. Zinci oxydat. 0,1—0,3
Sacchari albi 0,3.

M. f. pulv. D. tal pulv. No. 20.

S. Täglich 2-3 Pulver.

172. Zinci oxydat. 5,0
Extr. Belladonnae 2,0
Extr. Valerian. 5,0
Pulv. rad. Valerian. q. s.
ut fiant pilul. No. 100.
S. 3 mal täglich 2 Pillen.

(Epilepsie, Chorea u. a.)

173. Zinci valerian. 1,0
(eventuell Extr. Belladonnae 0,1)
Extr. Gentianae q. s.
ut fiant pil. No. 20.
S. 2 mal täglich 2 Pillen.

174. Auro-Natrii chlorati 0,25 Extr. dulcamar. Pulv. Liquir. ana 2,5.

M. fiant pilul. No. 50. S. Täglich 3 Pillen.

(Bei Neuralgien u. a.)

175. Aconitini 0,05 Extr. Hyoscyami 1,0 Succi Liq. dep. 4,0.

M. fiant pilulae No. 50.

S. 2 mal täglich 1—2 Pillen.

176. Tae Valerianae aether.
Aq. amygdal. amar. ana 10,0.
M. D. 3 mal täglich 20—30 Tropfer

177. Tinct. Asae foet.
Tinct. Valerian. ana 10,0
Spir. aether. 5,0.
M. S. 3—4 mal täglich 20—30 Tropfer (Hysterie.)

178. Infus. rad. Valerianae 10,0:150,
Tae Castorei 5,0
Syr. Cinnamomi 20,0.
M. S. 1—2 stündlich ein Esslöffel.
(Hysterie.)

179. Natrii nitrosi 2,0
Aquae destillatae 120,0.
M. S. 3—4 mal täglich ein Esslöffel.
(Bei Stenocardie, Asthma, Migrane.)

# 19. Einreibungen und Salben.

180. Olei Olivarum
Chloroformii ana 50,0.
M. S. Zum Einreiben.

181. Spirit. saponatus
Spir. Sinapis ana 50,0.
M. S. Zum Einreiben.

- 82. Spirit. camphorat. 80,0 Ol. Ligni Juniperi 20,0.
- M.S. Zum Einreiben.
- 83. Kalii jodati 1,0—5,0 Vaselin. 25,0.
- M. fiat unguentum. S. Aeusserlich.
- 54. Jodoformii 1,0 Ungt. simpl. 15,0.
- M. fiat ungt. S. Aeusserlich.
- 85. Jodoformii 1,0 Collodii 15,0.
  - M. S. Aeusserlich.

- 186. Balsami peruviani 1,0 Ungt. simpl. 30,0. M. f. ungt. S. Aeusserlich. (Bei Decubitus.)
- 187. Veratrini 0,1—0,5 Ungt. simpl. 10,0.
  - M. fiat ungt. S. Veratrinsalbe. (Aeusserlich bei Neuralgien u. dgl.)
- 188. Ungt. cinerei 2,0—5,0
  D. tal. dos. ad chartam cerat.
  No. 12.
  - S. Zum Einreiben nach Vorschrift. (Schmierkur bei Syphilis u. a.)

# 20. Uebersicht der wichtigsten Bäder und Kurorte.

- 1. Indifferente Thermen: Badenweiler, Gastein, Johannesbad, Leuk, Pfäfers, lagaz, Schlangenbad, Teplitz, Warmbrunn, Wildbad u. a.
  - 2. Alkalische Quellen: Ems, Neuenahr, Ohersalzbrunn, Vichy u. a.
- 3. Alkalisch-salinische Quellen: Karlsbad, Elster (Salzquelle), Franzensbad, Iarienbad, Kissingen, Tarasp-Schuls u. a.
- 4. Soolbäder: a) Kalte Soolen: Arnstadt, Aussee, Colberg, Gmunden, Frankenausen, Hall, Ischl, Kösen, Kreuznach, Oeynhausen, Reichenhall, Salzungen, Sulza, Vittekind u. a. b) Warme Soolen: Baden-Baden, Münster am Stein, Wiesbaden.
  - 5. Kochsalz-Trinkquellen: Baden-Baden, Homburg, Kissingen, Wiesbaden u. a.
- 6. Kohlensäurehaltige Soolen: a) Kalte: Homburg, Kissingen, Salzschlirf, oden u. a. b) Warme: Nauheim, Oeynhausen, Soden.
- 7. Jod- und bromhaltige Soolen: Adelheidsquelle, Hall, Königsdorff-Jastrzemb, Ireuznach, Krankenheil-Tölz u. a.
- 8. Schwefelquellen: Aachen, Baden bei Wien, Baden bei Zürich, Eilsen, ireuth, Leuk, Nenndorf, Weilbach u. a.
- 9. Eisenquellen: Alexisbad, Cudowa, Driburg, Elster, Franzensbad, Liebentein, St. Moritz, Pyrmont, Rippoldsau, Schwalbach, Spaa u. a.
- 10. Seebäder: a) Ostseebäder: Cranz, Zoppot, Colberg, Dievenow, Misdroy, winemunde, Heringsdorf, Putbus, Sassnitz, Doberan und Heiligendamm, Warnenunde, Travemunde u. v. a.
- b) Nordseebäder: Wyk auf Föhr, Westerland-Sylt, Helgoland, Borkum, piekeroog, Wangeroog, Norderney, Ostende, Blankenberghe, Scheveningen u. v. a.
- 11. Eisenmoorbäder: Cudowa, Elster, Franzensbad, Marienbad, Pyrmont, Leinerz, Schmiedeberg u. a.
  - 12. Schlammbäder: Aachen, Eilsen, Nenndorf, Baden bei Wien u.a.
  - 13. Sandbader: Blasewitz bei Dresden, Köstritz u. a.
- 14. Traubenkurorte: Arco, Botzen, Dürkheim, Gries, Meran, Montreux, Yevey u. v. a.

# ANHANG III.

# Maximal-Dosen der Arzneimittel,

welche der Arzt nicht überschreiten darf, ohne ein Ausrufungszeichen hinzuzufügen.

Arzneimittel	Maximale Einzelgabe in Grm.	Maximale Tagesgabe in Grm.	Arzneimittel	Maximale Einzelgabe in (1rm.	Maximalo Tagengabo In Grm.
Acetum Digitalis	2,0	10,0	Hydrargyrum oxydatum via		
Acidum arsenicosum	0,005		humida paratum	0.03	0,1
Acidum carbonicum	0,1	0,5	Jodoformium	0,2	1,0
Apomorphinum hydrochlori-	',		Jodum	0,05	0,2
cum	υ,01	0,05	Kreosotum	0,1	0,5
Aqua Amygdalarum amara-	'	1	Lactucarium	0,3	1.0
rum	2,0	8,0	Liquor Kalii arsenicosi	0.5	20
Argentum nitricum	0,03	0,2	Morphinum hydrochloricum	0,03	0.1
Atropinum sulfuricum	0,001	0,003		0,03	0.1
Auro-Natrium chloratum	0,05	0,2	Oleum Crotonis	0,05	0.1
Cantharides	0,05	0,15	Opium	0,15	0.5
Chloralum hydratum	3,0	6,0	Phosphorus	0,001	(1,045
Codeïnum	0,05	0,2	Physostigminum salicylicum	0,001	0,003
Coffeinum	0,2	0,6	Pilocarpinum hydrochlori-	ļ	
Cuprum sulfuricum (als			cum	0.03	11,116
Brechmittel)	1,0		Plumbum aceticum	0,1	0.5
Extractum Aconiti	0,02	0,1	Santoninum	0,1	0,3
Extractum Belladonnac	0,05	0,2	Secale cornutum	1,0	5.0
Extractum Cannabis Indicac	0,1	0,4	Semen Strychni	0,1	0,2
Extractum Colocynthidis	0,05	0,2	Strychninum nitricum	0,01	0.02
Extractum Digitalis	0,2	1,0	Summitates Sabinae	1,0	2,9
Extractum Hyoscyami	0,2	1,0	Tartarus stibiatus	0.2	0.5
Extractum Opii	0,15	0,5	Tinctura Aconiti	0.5	2.0
Extractum Scillae	0,2	1,0	Tinctura Cantharidum	0.5	1.5
Extractum Strychni	0,05	0,15	Tinctura Colchici	2.0	6,0
Folia Belladonnae	0,2	0,6	Tinctura Colocynthidis	1,0	3,0
Folia Digitalis	0,2	1,0	Tinctura Digitalis	1.5	5,11
Folia Stramonii	0,2	1,0	Tinctura Jodi	0,2	1.0
Fructus Colocynthidis	0,3	1,0	Tinctura Lobeliae	1,0	5.0
Gutti	0,3	1,0	Tinctura Opii crocata	1,5	5.0
Herba Conii	0,3	2,0	Tinctura Opii simplex	1.5	5.0
Herba Hyoscyami	0,3	1,5	Tinctura Strychni	1,0	2.0
Hydrargyrum bichloratum .	0,03	0,1	Tubera Aconiti	0,1	0.5
Hydrargyrum bijodatum	0,03	0,1	Veratrinum	0,005	0.02
Hydrargyrum cyanatum	0,03	0,1	Vinum Colchici	2,0	6,0
Hydrargyrum jodatum	0,05	0,2	Zincum sulfuricum (als Brech-	1	ţ
Hydrargyrum oxydatum	0,03	0,1	mittel)	1.0	-
		, '	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ſ	•

# Register.

(Die Bezeichnung I. bezieht sich auf den I. Bd., II a. auf den 1. Thl. des II. Bd., II b. auf den 2. Thl. des II. Bd.)

Abdominaltyphus I. 1. Abducenslähmung IIa. 80.

Abführmittel bei Anämie u. Chlorose IIb. 192. — bei Darmkatarrh I. 622. — bei Durhämatom IIa. 299. — bei Dysenterie I. 114. — bei Eclampsia infantum IIa. 421. — bei Gehirnblutung IIa. 364. — bei Gehirnhyperämie IIa. 320. — bei Hämophilie IIb. 233. — bei Lebercirrhose I. 736. — bei Tabes dorsal. IIa. 221. — bei Trichinosis I. 169.

Abortivtyphus I. 30.

Abortus bei gelber Leberatrophie I. 745. — bei perniciöser Anämie IIb. 202. — bei Typhus abdom. I. 29.

Abscesse, embolische I. 364. 411. — bei Parotitis I. 522. —, perinephritische II b. 81. — bei Perityphlitis I. 636. — bei Pocken I. 83. — bei Rotz I. 157. 158. —, subphrenische bei Peritonitis I. 689. — bei Septicopyämie I. 146. — bei Typhus I. 28.

Accessoriuskrampf IIa. 106. —, Kopfstellung bei dems. IIa. 106.

Accessoriuslähmung IIa. 89.

Acetonămie bei Diabetes II b. 241. 252.

Acetongeruch, diabetischer IIb. 248. 251.

Achillessehnenreflex IIa. 64. Acholie I. 746.

Achromatopsie bei Hysterie IIa. 459. Aconitin bei Neuralgien IIa. 27. bei Trigeminusneuralgie IIa. 31.

Acupunctur bei Aneurysmen I. 502.

Acusticus atrophie bei Tabes dorsal. II a. 213.

Adenie IIb. 213.

Adenocarcinom I. 644.

Aegophonie I. 384.

Aetzkalivergiftung IIb. 301.

Aetznatronvergiftung IIb. 301.

Affect bewegungen, krampfhafte psychische bei Hysterie IIa. 456.

Agaricin bei Lungentuberculose I. 343.

Ageusie IIa. 46.

Agraphie IIa. 336.

Aktinomycosis I. 394.

Alalie IIa. 276.

Alaun bei Kinderdarmkatarrh I. 632.

Albuminurie IIb. 5. 33. 35. — bei acuter aufsteigender Spinalparalyse IIa. 261. — bei Anämie IIb. 186. — bei Bulbärhämorrhagien IIa. 288. — bei Diabetes IIb. 249. 266. —, echte renale IIb. 6. — bei Gicht IIb. 274. — bei Osteomalacie IIb. 171. — bei Pneumonie I. 286. — bei Pocken I. 84. — bei Scharlach I. 62. — bei Scorbut IIb. 227. —, transitorische IIb. 8. — bei Typhus I. 29. —, unechte accidentelle IIb. 6.

Alkoholismus, chron. IIb. 59. 304. Alexie IIa. 336.

Alkalien bei Diabetes II b. 262. — bei Gicht II b. 280.

Alkoholische Getränke bei Anämie IIb. 190. — bei Diabetes IIb. 261. — bei Fettleibigkeit IIb. 284. — bei Gicht IIb. 279. — bei Lungentuber322 Register.

kulose I. 339. — bei Neurasthenie IIa. 477. — bei Pneumonie I. 299.

Alkoholvergiftung, acute IIb. 304. Allantiasis IIb. 307.

Altersemphysem I. 247.

Altersniere I. 495. IIb. 60.

Alveolarektasie I. 246.

Amara bei Herzklappenfehlern I. 456.

— bei Magenkatarrh I. 565. 576. —
bei Scorbut II b. 229.

Amaurose bei Magengeschwüren I. 584. —, urämische IIb. 19.

Amblyopie bei Hysterie IIa. 459.

Amme I. 666.

Ammenmilch I. 629.

Amimie IIa. 336.

Ammoniamie IIb. 102. 121.

Ammoniak bei Asthma I. 246. — bei Diabetes IIb. 263.

Ammoniakvergiftung IIb. 300.

Amylnitrit bei Asthma I. 246. — bei Epilepsie IIa. 420. — bei Hemicranie IIa. 135. — bei Herzklappenfehler I. 456. — bei Trigeminusneuralg. IIa. 31.

Amyloidleber I. 762.

Amyloidniere IIb. 72.

Amyloidschrumpfniere IIb. 74.

Anamie IIb. 175. —, Complication ders. mit allgem. Ernährungsstörungen II b. 179. — bei Darmtuberkulose I. 641. —, einfache constitutionelle IIb. 176. — bei Gelenkrheumatismus II b. 140. — der Leber I. 759. — bei Lungentuberkulose I. 329. — bei Magengeschwür I. 584. — bei Magenkrebs I. 594. — bei Morbus Addisonii IIb. 96. —, primäre II b. 176. —, secundäre II b. 178. —, spastische II a. 13. —, Symptome ders. II b. 181. —, Therapie ders. II b. 189. —, essentielle perniciöse IIb. 192. —, in Bez. z. Atrophie der Magen - Darmwandung II b. 193. —, chemische Blutuntersuchung bei ders. IIb. 201. -, Diagnose ders. II b. 202. —, pathologische Erscheinungen bei ders. II b. 194. splenica II b. 136. 202. 214. —, Symptome ders. IIb. 197. —, Therapie ders. II b. 203.

Anamisches Fieber I. 584.

Anästhesie im Allgemeinen IIa. 3. — dolorosa IIa. 13. — des Geruchs IIa. 45. — des Geschmacks IIa. 46. — bei Halbseitenläsion des Rückenmarks IIa. 273. — der Haut IIa. 11. — bei Hysterie IIa. 458. 468. — bei Myelitis IIa. 179. — des Nerv. trigem. IIa. 15. — bei Neuralgien IIa. 22. — bei Neuromen IIa. 122. — bei Rückenmarkserschütterung IIa. 167.

Analgesie IIa. 8. — bei Tabes dorsal. IIa. 201.

Anarthrie IIa. 276. — bei Bulbärhämorrhagien IIa. 287.

Anchylostomum duodenale I. 672. Aneurysma der Art. pulmonalis I. 503. — an der Art. subclavia I. 503. — an der Bauchaorta I. 503. — der Carotis I. 503. — cylindricum I. 496. — diffusum I. 496. — dissecans I. 504. — fusiforme I. 496. — der Gehirnarterien I. 504. — sacciforme I. 496.

Angina I. 525. —, brandige I. 531. — catarrhalis I. 528. — crouposa (benigna) I. 532. —, hämorrhagische I. 530. — lacunaris I. 528. — Ludovici I. 522. — necrotica I. 530. — parenchymatöse I. 529. — pectoris I. 472. —, phlegmonöse I. 530. — bei Pocken I. 78. — bei Scharlach I. 56. — bei Typhus I. 19.

Anginöse Sprache I. 527.

Anilinvergiftung IIb. 304.

Anosmie IIa. 45.

Anthracosis pulmonum I. 360.

Anthrax I. 159. — intestinalis I. 162.

Antidotum Arsenici IIb. 302.

Antipyrin bei Typhus I. 39.

Antiseptica bei Pyelitis IIb. 103.

Anurie bei Hydronephrose IIb. 115.
— bei Nephritis IIb. 34.

Aorta, Ruptur ders. I. 504. — Verengerung ders. I. 505.

Aphasie und anat. Localisation ders. IIa. 330. —, amnestische Aph. IIa. 331. —, atactische Aph. IIa. 332. —, Diagnose der aphatisch. Störungen IIa. 335. — bei Gehirnblutung IIa. 363. —, Prognose und Therapie ders. IIa. 335.

Aphthen I. 513.

Aplasie der Lungen I. 259.

Apoplectischer Anfall IIa. 348.

— bei Bulbär- u. Ponshämorrhagien IIa. 286. — bei Gehirnsyphilis IIa. 395.

— bei Gehirntumoren IIa. 383. — bei Hämatom der Dura mater IIa. 297.

— bei multipler Herdsclerose IIa. 192.

—, Symptome dess. IIa. 348. —, verzögerter IIa. 350. —, Vorboten dess. IIa. 350.

Apoplectische Cyste IIa. 296. 348. Apoplectischer Habitus IIa. 345. Apoplectische Narbe IIa. 286. 348. Apoplexia sanguinea IIa. 344. Apraxie IIa. 336.

Apyrexie bei Typhus recurrens I. 50. Arbutin bei Cystitis II b. 122.

Argentum nitricum bei Chorea IIa. 397. — bei Herzklappenfehler I. 452. — bei Kinderdarmcatarrh I. 602. bei Myelitis IIa. 188. — bei Ruhr I. 115. — bei spastischer Spinalparalyse IIa. 247. — bei Tabes dors. IIa. 220. Armmuskelkrämpfe IIa. 107.

Armmuskellähmungen IIa. 92. —, bei acuter aufsteigender Spinalparalyse IIa. 260. — combinirte IIa. 96. — Prognose u. Therapie d. peripheren IIa. 96.

Arsen bei Anämie u. Chlorose IIb. 192.

— bei der Basedow'schen Krankheit IIa. 142. — bei Chorea IIa. 427. — bei Diabetes II b. 263. — bei Gehirntumoren IIa. 391. — bei habituellem Kopfschmerz IIa. 44. — bei Herzneurose I. 473. — bei Hysterie IIa. 469. — bei Leukämie II b. 212. — bei Malaria I. 137. — bei Nackenmuskelkrämpfen IIa. 107. — bei Neuralgien IIa. 26. — bei Paralysis agitans IIa. 433. — bei Pseudoleucaemia lymphat. IIb. 216. — bei Scrophulose IIb. 298. — bei Tabes dorsal. IIa. 220.

Arseniklähmung IIa. 101. — Verlauf und Therapie ders. IIa. 102.

Arsenik vergiftung IIb. 303.

Arterienatherom I. 427.

Arteriosclerose I. 491. — bei Diabetes II b. 249. — bei Fettleibigkeit II b. 288.

Arthralgia saturnina IIb. 302.

Arthritis deformans IIb. 147. — divitum IIb. 270. —, monarticulăre Form II b. 152. —, polyarticulăre Form IIb. 152. — pauperum IIb. 148. — senilis IIb. 149. — sicca IIb. 150. — bei Tabes dorsalis IIa. 215.

Arthritis uratica IIb. 269.

Arthrogryposis IIa. 109.

Asa foetida bei Hysterie IIa. 461.

Ascaris lumbricoides I. 672.

Ascites I. 697. — bei Endocarditis I. 445. — bei Hepatitis I. 725. — bei Lebercirrhose I. 730. 738. — bei Leberkrebs I. 754. — bei Lebersyphilis I. 750. — bei Pankreaskrebs I. 772. — bei Pfortaderthrombose I. 769. — bei Scharlach I. 63.

Aspirationspneumonie I. 266.

Asthenopie, neurasthenische II a. 473.

Asthma bronchiale I. 239. — cardiacum I. 242. 440. —, Entstehung dess.

I. 242. — humidum I. 215. II b. 65.

— Millari I. 198. — nervosum I. 239.

—, symptomatisches I. 242. — thymicum I. 198. — uraemicum II b. 22. 65.

Asthmakrystalle I. 225. 241.

Ataxie IIa. 60. —, cerebellare bei Kleinhirnläsionen IIa. 341. — bei Diphtherie I. 106. —, hereditare IIa. 221. —, literale IIa. 332. — bei Myelitis IIa. 179. —, spinale IIa. 61. — bei Tabes dorsalis IIa. 204. — der Trinker IIa. 123. — bei Typhus I. 25.

Atelektase der Lungen I. 259.

Athemluft als Infectionsweg I. 303.

Atherom der Gefässe I. 491.

Athetose-Bewegungen IIa. 59. 433.

— bei cerebraler Kinderlähmung IIa. 378. 435.

Athetosis IIa. 433. —, congenitale IIa. 435. —, idiopathische IIa. 435. —, symptomatische IIa. 435. —, Wesen der Krankheit IIa. 436.

Athmen, bronchiales I. 324. — bei Lungentuberkulose I. 323. —, metallisches I. 398. —, metamorphosirendes I. 325. — bei Pneumonie I. 280. —, saccadirtes I. 324.

Athrepsie I. 628.

Atresia ani I. 653.

Atrophie I. 628. — des Herzmuskels bei Pericarditis I. 478.

Atropin bei Asthma I. 248. — bei der Basedow'schen Krankheit IIa. 142. — bei Epilepsie IIa. 419. — bei Lungentuberkulose I. 343. — bei Neuralgien IIa. 27. — bei progress. Bulbärparalyse IIa. 284.

Atropinvergiftung IIb. 305.

Aufstossen bei Anämie IIb. 183. 199.
— bei Darmverschluss I. 658. — bei Diabetes IIb. 241. — bei Peritonitis I. 686.

Augenablenkung, conjugirte, bei Gehirnblutung IIa. 351.

Augenaffectionen bei acuter Bulbārparalyse II a. 299. — bei Anāmje II b. 182. 198. — bei Cholera II a. 423. — bei Diabetes II b. 250. 266. — bei Durhämatom II a. 297. — bei Gehirnblutung II a. 358.— bei Gehirntumoren II a. 384. — bei Hemicranie II a. 133. — bei Herderkrankungen der central. Gehirnganglien II a. 337, des Kleinhirns II a. 342, der Occipitalhirnrinde IIa. 329, der Vierhügel u. Hirnschenkel II a. 340. — bei Hydrocephalus chron. II a. 400. — bei Hysterie II a. 459. — bei Leukämie IIb. 209. — bei Masern I. 72. — bei Meningitis IIa. 309. — bei Miliartuberkulose I. 350. — bei multipler Herdsclerose II a. 192. — bei progress. Bulbärparalyse II a. 279. — bei Septicopyāmie I. 150. — bei Sinusthrombose IIa. 316. — bei Tabes dorsal. IIa. 201. 212. — bei Trichinosis I. 167. — bei Typhus recurrens 1. 52.

Augenentzündung bei der Basedowschen Krankheit II a. 139. — bei Diphtherie I. 105. — bei Scrophulose II b. 296.

Augenmuskellähmungen IIa. 78.
— bei Diphtherie I. 106. —, Doppelschen bei dens. IIa. 79. — bei eitriger Meningitis II a. 303. — bei Tabes dorsal. IIa. 211. — bei Tumoren der Gehirnbasis IIa. 384.

Augennerven bei Meningitis I. 140. Auswurf bei Asthma I. 240. — bei Bronchitis I. 214. — bei Kehlkopfkatarrh I. 181. — bei Lungenbrand I. 355. — bei Lungenemphysem I. 256. — bei Lungenkrebs I. 369. — bei Lungentuberkulose I. 313. 315. — bei Pleuritis I. 378. — bei Pneumonie I. 269. 277. 279.

Bacillen bei Cholera asiat. I. 116. –

— bei Malaria I. 129. — bei Milzbrand I. 159. — bei Typhus I. 3.

Bacillus anthracis I. 159.

Bacterien bei Diphtherie I. 100. – in Harncylindern IIb. 11. — bei Septicopyämie I. 146.

Bäder bei acuter aufsteigender Spina!paralyse II a. 263. — bei Brechruhr l. 626. — bei Bronchitis I. 242. 249. bei Chorea II a. 427. — bei chronischer spinaler Leptomeningitis IIa. 147. – bei complicirten Respirationskrämpfeu IIa. 111. — bei Cystitis IIb. 123. bei Diabetes IIb. 262. 267. — bei Diphtherie I. 110. — bei Drucklähmungen des Rückenmarks II a. 171. bei eitriger Meningitis II a. 305. — bei Erysipel I. 98. — bei Fettleibigkeit II b. 294. — bei Gehirnblutung IIa. 365. — bei Gehirnhyperämie II a. 320. bei Gelenkrheumatismus II b. 145. 147. 155. — bei Gicht II b. 280. — bei habituellem Kopfschmerz II a. 44. bei Hautanästhesie II.a. 17. — bei Hysterie II a. 468. — bei Ischias IIa. 38. — bei multipler Herdsclerose IIa. 195. — bei Muskelrheumatismus IIb. 160. — bei Myelitis II a. 188. — bei Nephritis IIb. 44. 46. — bei Nephrolithiasis II b. 110. — bei Neuralgien II a. 28. — (elektrische) bei Neurasthenie II a. 476. — bei Neuritis II a. 121. — bei Osteomalacie II b. 172. bei Pachymeningitis cervic. hypertroph. II a. 149. — bei Paralysis agitans II a. 433. — bei Pneumonie I. 271. 295. bei Pocken I. 90. — bei progressiver Bulbärparalyse II a. 284. — bei Pyelitis II b. 104. — bei Rhachitis II b. 168. — bei Rückenmarkserschütterungen IIa. 160. — bei spastischer Spinalparalyse II a. 247. — bei spinaler

Kinderlähmung IIa. 253. — bei Tabes dorsal. IIa. 220. — bei Tetanie IIa. 439. — bei Tetanus IIa. 445. — bei Typhus I. 37.

Balsamica bei (chron.) Bronchitis I. 219. — bei Lungenemphysem I. 258.

Bandwürmer I. 664. —, Kuren gegen dies. I. 669.

Banting-Kur bei Fettleibigkeit IIb. 292.

Barästhesiometer IIa. 7.

Basedow'sche Krankheit IIa. 137.

— Diagnose ders. IIa. 141. —, Gräfesches Symptom bei ders. IIa. 139. —,
Herzuntersuchung bei ders. IIa. 138.

—, nervose Symptome ders. II a. 139. —, Therapie ders. II a. 142. — Ursachen ders. II a. 137.

Basilarmeningitis IIa. 306.

Bauchaorta, Aneurysma ders. I. 496. Bauch deckenreflex IIa. 63. — bei Gehirnblutung IIa. 357.

Bauchfellentzündung, acute I. 678. Bauchfellkrebs I. 701. —, Diagnose dess. I. 702. —, Therapie dess. I. 702.

Bauchspeicheldrüse, Krebs ders. I. 771.

Bauchwassersucht I. 697.

Bauerwetzel I. 520.

Bednar'sche Aphthen I. 513.

Becken, osteomalacische IIb. 171. —, rhachitische IIb. 166.

Belladonna bei Asthma bronchiale I. 245. — bei Diabetes II b. 262. — bei Epilepsie II a. 419. — bei Keuchhusten I. 232.

Belladonnavergiftung II b. 304.

Benzin bei Keuchhusten I. 232. — bei Trichinose I. 169.

Beschäftigungsneurosen, coordinatorische IIa. 111.

Bettnässen, nächtliches IIb. 124. Bewegungsempfindungen IIa. 6. Biermer'scher Schallwechsel I. 399.

Bismuthum subnitricum bei Kinderdarmkatarrh I. 632. — bei Magenkatarrh I. 577.

Blasencarcinom IIb. 124.

Blasendiphtherie IIb. 118.

Blasenhämorrhoiden I. 648.

Blasenkatarrh IIb. 117.

Blasenlähmung bei Drucklähmungen des Rückenmarks IIa. 168. — bei Myelitis IIa. 182. — bei Rückenmarksverletzungen IIa. 156. — bei Spinalapoplexie IIa. 152.

Blasen pflaster bei Ischias IIa. 38.
— bei Neuralgien IIa. 25.

Blasenspringen, metallisches I. 400.

Blasensteine IIb. 117.

Blasentenesmus IIb. 119.

Blasenwurm I. 666.

Blattern I. 77. — schwarze I. 85.

Blausäurevergiftung IIb. 304.

Bleichsucht IIb. 175. 186.

Bleikolik IIb. 301.

Bleilähmung IIa. 100. IIb. 301. —, doppelseitige IIa. 101. —, Localisation ders. IIa. 101. —, Therapie ders. IIa. 101.

Bleivergiftung, chronische IIb. 301. — in Bez. z. Gicht IIb. 270, chron. Schrumpfniere IIb. 59.

Blepharitis ciliaris bei Scrophulose IIb. 296.

Blepharospasmus IIa. 104.

Blinddarm carcinom I. 645.

Blinddarmentzündung I. 633.

Blindheit bei Anamie IIb. 182.

Blödsinn durch Epilepsie IIa. 414.

Blutanomalien IIb. 173.

Blutarmuth IIb. 175.

Blutbeschaffenheit bei Anämie IIb. 175. — bei Chlorose IIb. 187. — bei Cholera I. 124. — bei Diabetes mellitus IIb. 239. 254. 256. — bei Gicht IIb. 269. 276. — bei Hämoglobinurie IIb. 219. — bei Ilämophilie IIb. 233. — bei Leukämie IIb. 203. 205. 206. 207. 211. — bei Magenkrebs I. 594. — bei perniciöser Anämie IIb. 195. 200. — bei Pseudoleukämie IIb. 213. 215.

Blutbrechen, hysterisches IIa. 461.

— bei Leberatrophie 1. 744. — bei Magengeschwür I. 553.

Blutcylinder IIb. 11.

Blutentziehung bei Cystitis IIb. 123.

— bei Gehirnabscess IIa. 376. — bei Gehirnblutung IIa. 364. — bei Gehirnhyperämie IIa. 320. — bei Hämatom der Dura mater IIa. 299. — bei Ischias IIa. 38. — bei Meningealblutung IIa. 150. — bei Meningitis IIa. 305. 314. — bei Pericarditis I. 487. — bei Peritonitis I. 691. — bei Pneumonie I. 297. — bei spinaler Kinderlähmung IIa. 253. — bei Typhlitis I. 638.

Bluterkrankheit IIb. 233.

Blutfleckenkrankheit IIb. 230.

Blutprobe, Heller'sche IIb. 12.

Bluttransfusion bei Leukämie IIb. 213. — bei Nitrobenzinvergiftung IIb. 305. — bei perniciöser Anämie IIb. 203.

Blutungen bei Anämie IIb. 185. 195.

198. — bei Endocarditis I. 411. —
beim epileptisch. Anfall IIa. 410. —
bei Hämophilie IIb. 233. 234. 235. —
bei Hysterie IIa. 461. — bei Keuchhusten I. 228. — bei Leberatrophie I.
742. 744. — bei Lebercirrhose I. 732.
— bei Leukämie IIb. 210. — bei Milzbrand I. 163. — bei Morbus maculos.
Werlhofii IIb. 231. — bei Pseudoleukämie IIb. 215. — bei Rectumsyphilis I. 642. — bei Scorbut IIb.
226. — bei Schrumpfniere IIb. 68. —
bei Typhus I. 28.

Bodentheorie in Beziehung zum Typhus I. 5.

Borborygmi bei Darmkatarrh I. 616. Bor-Salicylwasser bei Diphtherie I. 108.

Botriocephalus latus I. 667.

Botulismus IIb. 307.

Brechdurchfall I. 623.

Brechmittel bei Bronchitis I. 226. — bei Eclampsia infantum II a. 421. — bei Lungenödem I. 265. — bei Nephritis II b. 42. — bei Ruhr I. 115. Brechruhr I. 623.

Bromammonium bei Epilepsie IIa. 418.

Bromkalium bei Asthma bronch. I. 245. — bei Athetosis IIa. 436. — bei Chorea IIa. 427. — bei Diabetes IIb. 262. — bei Epilepsie IIa. 418. — bei epileptiform. Anfällen nach cerebral. Kinderlähmg. II a. 379. — bei Gehirnabscess II a. 376. — bei habituellem Kopfschmerz II a. 44. — bei Hysterie II a. 469. — bei Keuchhusten I. 232. — bei Nackenmuskelkrämpfen II a. 107. — bei Neuralgien II a. 26. — bei Neurasthenie II a. 477. — bei Paralysis agitans II a. 433. — bei Spasmus glottidis I. 199. — bei Tabes dorsal. II a. 221. — bei Tetanie II a. 439. — bei Tetanus II a. 445. — bei Trigeminuskrämpfen II a. 103.

Bromnatrium bei Epilepsie IIa. 415. Bromvergiftung IIb. 301.

Bronchialerweiterungen I. 232.—. cylindrische I. 233.—, sackförmige I. 233.

Bronchialgerinnsel I. 274. 280. Bronchialkatarrh, acuter I. 205.—. chronischer I. 213.— nach Keuchhusten I. 230.

Bronchialstenosen I. 236.

Bronchiektasien I. 232.

Bronchiolitis exsudativa I. 244.

Bronchitis asthmatica I. 244. —, capilläre I. 209. — catarrhalis acuta I. 205. —, chronische I. 213. —, cronpöse I. 224. — bei Erysipel I. 96. — fibrinosa I. 224. — foetida I. 220. — bei Gicht IIb. 273. —, hämorrhagische I. 207. — bei Herzklappenfehlern I. 440. — der Kinder I. 209. — bei Malaria I. 132. — bei Masern I. 72. — bei Pocken I. 83. —, pseudomembranöse I. 224. —, putride I. 219. — (chron.) bei Rhachitis IIb. 167. —, secundäre I. 209. —, symptomatische l. 224. — tuberculosa I. 309. — bei Typhus I. 20.

Bronchoblenorrhoe I. 215. Bronchophonie I. 282.

Bronchopneumonie I. 265.

Bronchorrhoea serosa I. 215.

Bronzed skin IIb. 94.

Brown-Séquard'sche Spinallahmung IIa. 271.

Brustaorta, Aneurysma ders. I. 496. Brustfellentzündung I. 372.

Brustkorbverbiegung bei Osteoma-

lacie IIb. 171. — bei Rhachitis IIb. 165.

Brustwarzenreflex IIa. 63.

Brustwassersucht I. 401.

Bulbärerscheinungen bei acut. aufsteigend. Spinalparalyse II a. 260. bei amyotroph. Lateralsclerose Ha. 226. — bei Compression des verläng. Marks II a. 293. — bei Embolie und Thrombos. der Basilararterie des Gehirns II a. 289. — bei tuberkul. Meningitis IIa. 312.

Bulbärmyelitis, acute IIa. 291.

Bulbärparalyse, acute IIa. 291. durch acut. Entzündg. des verlängt. Marks II a. 291. 292. —, Behandlung ders. IIa. 292. —, progressive IIa. 275.—, Complicationen ders. IIa. 234. 281. 282. 283. —, Fortschreiten des Processes der Med. oblong. auf die austretend. Nerven II a. 281. —, Therapie ders. Ha. 283. —, Ursachen ders. Ha. **275.** 

Bulbär- und Ponshämorrhagien II a. 286. —, apoplectische Cysten u. Narben nach dens. II a. 286. —, apoplectisch. Insult bei dens. II a. 256. —, Sitz und Ausbreitg. des apoplectisch. Herdes bei dens. IIa. 286. —, Therapie ders. IIa. 289.

Bulbuspuls I. 434.

Cachexie pachydermique IIa. 129. Calabarbohne bei Tetanus IIa. 445. Calomel bei Cholera nostras I. 626. bei Kinderdarmkatarrh 1. 632. — bei tuberkulöser Meningitis IIa. 314. bei Typhus abd. I. 33. — bei Typhus recurrens I. 54.

Campher bei Gelenkrheumatismus IIb. 147. — bei Scharlach I. 68.

Cannabinum tannicum bei Neurasthenie IIa. 477.

Cannabis indica bei Diabetes IIb. 262. — bei Hemicranie IIa. 135.

Cantani'sche Diat bei Diabetes IIb. **259**.

Cantharidin in Bez. zu Cystitis II b.

Capsula interna, Herderkrankungen

ders. Ha. 337. —, Betheiligung des Nerv. facialis an dens. II a. 338, 344. — in Bez. zu cerebraler Hemianästhesie IIa. 338. 344, Hemiplegien 11 a. 338. 344, posthemiplegischen Reizerscheinungen IIa. 339, 344.

Caput Medusae I. 733. 769.

Caput obstipum IIa. 106.

Carbolmasken I. 223.

Carbolsaure bei Diabetes IIb. 263. 268. — bei Erysipel I. 98. — bei Gelenkrheumatismus II b. 145. — bei Keuchhusten 1. 231. — bei Scharlach I. 67.

Carbolsäurevergiftung IIb. 305.

Carbunculus contagiosus I. 159.

Carcinom der Blase IIb. 124. — colloides I. 591. — des Colons I. 644. fibrosum I. 591. — des Kehlkopfs I. 202. — des Magens I. 592. — medullare I. 591. — metastatisches I. 595. — der Niere II b. 84. — des Oesophagus I. 551.

Cardialgie bei Magengeschwür I. 582. — bei Malaria I. 135.

Carlsbader Salz bei Magengeschwür I. 589.

Carotisaneurysma I. 503.

Carotidencomprimirung bei epileptischen Anfällen IIa. 419.

Castoreum bei Hysterie IIa. 469.

Castration bei Hysterie IIa. 470.

Cataract bei Diabetes IIb. 250. 266.

Catarrhe sec. I. 215.

Catarrhus intestinalis I. 612.

Catheterisiren bei Myelitis IIa. 188. Centrale Gehirnganglien, Herd-

erkrankungen ders. II a. 339. — in Bez. zu Hemianopsie II a. 340. 344, zu Hemiplegien II a. 339, zu posthemiplegischen Reizsymptomen II a. 340. 344.

Centrum ovale, Herderkrankungen dess. II a. 337. — in Bez. zu atactischer Aphasie II a. 337, Gehörstörungen II a. 337, Hemiopie IIa. 337, Hemiplegie u. Monoplegie II a. 337.

Cephalaea IIa. 41. — gastrica IIa. 42. — Gehirnhäute in Bez. zu ders. II a. 42. —, hereditāre II a. 43. hyperaemica s. anaemica II a. 42. — 328 Register.

neurasthenica IIa. 42. — rheumatica IIa. 42. — toxica IIa. 42. —, Therapie ders. IIa. 43.

Cephalalgie IIa. 41.

Cerebralrheumatismus IIb. 138.

Cerebrospinalmeningitis, epidemische I. 137, IIa. 143. — encephalitische Herde bei ders. I. 138. —, Formen ders. I. 139. —, Nachkrankheiten ders. I. 143. —, Therapie ders. I. 144. —, Unterscheidung von tuberkulöser Meningitis I. 144.

Cervico-Brachialneuralgie II a. 33. Cestoden I. 664.

Chalicosis pulmonum I. 360.

Charçot'sche Krystalle I. 241.

Chinadecoct bei Morbus maculos. Werlhofii IIb. 232. — bei Scorbut IIb. 229.

Chinin bei Asthma I. 216. — bei Diabetes IIb. 263. — bei habituell. Kopfschmerz IIa. 44. — bei Hämoglobinurie IIb. 222. — bei Herzneurose I. 473. — bei Ischias IIa. 38. — bei Keuchhusten I. 232. — bei Leukämie IIb. 213. — bei Lungentuberkulose I. 343. — bei Malaria I. 136. — bei Menière'scher Erkrankung IIa. 403. — bei Neuralgien IIa. 25. 26. 28. — bei Neurasthenie IIa. 477. — nach Scorbut IIb. 229. — bei Tabes dorsal. IIa. 221. — bei Trigeminusneuralgie IIa. 31. — bei trophischen Störungen IIa. 130. — bei Typhus I. 39.

Chiragra Hb. 272.

Chloralhydrat bei Chorea IIa. 427.
— bei Diabetes II b. 262. — bei Kinderdarmkatarrh I. 632. — bei Neuralgien IIa. 27. — bei Tetanus IIa. 445. — bei Trigeminusneuralgie IIa. 31.

Chloroform bei Eclampsia infantum IIa. 421. — bei Epilepsie IIa. 420. — bei Gallensteinkolik I. 722. — bei Keuchhusten I. 232. — bei Nephrolithiasis IIb. 110. — bei Neuritis IIa. 121. — bei Zwerchfellskrampf IIa. 110.

Chloroformnarkose bei Hysterie IIa. 458. — bei Nephritis IIb. 46.

Chloroformprobe I. 709.

Chloroformvergiftung IIb. 304.

Chlorose IIb. 175. 186. — egyptische I. 676. —, Recidive ders. IIb. 186. —, in Bez. zu sexuellen Anomalien IIb. 178. —, Therapie ders. (diätetische) IIb. 189, (medicamentöse) IIb. 190. —, Unterscheidung ders. von Nierenaffectionen IIb. 189, von Magenaffect. IIb. 189, von Syphilis IIb. 189, von Tuberkulose IIb. 189.

Chlorvergiftung IIb. 301.

Cholamie I. 707. 747.

Cholelithiasis I. 712.

Cholera aestiva I. 624.

Cholera asiatica I. 115. —, asphyktische I. 120. —, Complicationen ders. I. 122. 125. —, Contagiosität ders. I. 117. —, Dejectionen bei ders. 117. 120. —, Diagnose ders. I. 125. —, Disposition zu ders. I. 117. —, Gelegenheitsursachen ders. I. 117. —, Incubationsdauer ders. I. 119. —, patholog. Befund bei ders. I. 123. —, Prognose ders. I. 125. — sicca I. 120. —, Therapie ders. I. 126. —, Unterscheidung ders. von acut. Arsenvergiftung I. 125.

Choleradiarrhoe, einfache I. 119.

—, prämonitorische I. 119.

Choleraexantheme I. 122.

Choleragift I. 116.

Cholera-Nephritis I. 123.

Cholera nostras I. 623. —, Diagnose ders. I. 625. —, Sterblichkeit bei ders. I. 625. —, Therapie ders. I. 625.

Choleratyphoid I. 122. —, uramisches I. 123.

Cholerine I. 119.

Cholesterinpigmentsteine I. 715. Cholesterinsteine I. 716.

Chorditis tuberosa I. 184. — vocalis inferior hypertrophica I. 185.

Chorea minor IIa. 421. — in Bez. 22 Chorea major IIa. 422, zu embolisch. Processen IIa. 426. —, Complicationen ders. IIa. 422. 424. —, Diagnose ders. IIa. 426. —, Disposition zu ders. IIa. 422. — bei Gelenkrheumatismus IIb. 138. — gravidarum IIa. 422. 427. —, halbseitige IIa. 424. —, Prodromalerscheinungen ders. IIa. 422. —, Prognose u. Therapie ders. IIa. 426. —,

Recidive ders. II a. 422. —, Ursachen ders. II a. 422. —, Wesen u. Sitz der Krankheit II a. 426.

Chorioideal-Tuberkel bei tuberkulöser Meningitis IIa. 309.

Chylurie IIb. 87. 89.

Circumcision, rituelle, in Bez. zu Hämophilie IIb. 234.

Cirrhose hypertrophique avec ictère I. 738.

Cirrhosis hepatis I. 727.

Clavierspielerkrampf IIa. 114.

Clavus hystericus IIa. 460.

Clitorisätzungen bei Hysterie IIa. 470.

Coagulationsnekrosen I. 309.

Coccygodynie IIa. 39. —, operative Entfernung des Steissbeins bei ders. IIa. 39.

Coffein bei Hemicranie IIa. 135.

Colchicum bei Gelenkrheumatismus IIb. 144. — bei Gicht IIb. 281.

Collaps bei Cholera nostras I. 624. — bei Gallensteinkolik I. 721. — bei Peritonitis I. 687. — bei Pneumonie I. 284. — bei Pneumothorax I. 397. — bei Typhus I. 13.

Coloncarcinom I. 644.

Colotyphus I. 15.

Coma bei Flecktyphus I. 45. — bei Gehirnblutung IIa. 350. 351. — bei Gehirnsyphilis IIa. 395. — bei Leberatrophie I. 743. —, postepileptisches IIa. 410. — bei Thrombose der Hirnsinus IIa. 316. — bei Urämie IIb. 19. — diabeticum IIb. 244. 251. —, Behandlung dess. IIb. 264. —, Ursachen dess. IIb. 252.

Commotio spinalis IIa. 157.

Compression des verlängerten Marks IIa. 292. —, Diagnose und Prognose ders. IIa. 293. 294.

Compressionsstenosen des Oesophagus I. 552.

Compressions throm bosen I. 768.

Conchinin bei Malaria I. 136.

Concretio pericardii I. 483.

Condurangorinde bei Magenkrebs I. 596.

Conjunctivitis bei Dentitio difficil. I. 525. — bei Diphtherie I. 105. — bei

Gicht IIb. 273. — bei Keuchhusten I. 228. — bei Masern I. 70. — bei Scrophulose IIb. 296. — bei Scharlach I. 60.

Conscience musculaire IIa. 460. Contracture des nourrices IIa. 436.

Convexitătsmeningitis IIa. 301.

Convulsionen bei Compression des verläng. Marks II a. 293. — bei Cysticercen des Gehirns IIa. 392. — bei diffuser Gehirnsclerose IIa. 377. bei Durhämatom IIa. 297. 298. —, epileptiforme IIa. 58. 404. 416. — bei Gallensteinkolik I. 717. — bei Gehirnblutung II a. 352. — bei Gehirnembolie IIa. 368. — bei Gehirnsyphilis IIa. 395. 396. — bei Gehirntumoren IIa. 383. — bei Herderkrankungen der motor. Hirnrindenregion II a. 327. 343. — (maniacalische) bei Leberatrophie I. 743. — bei Meningitis I. 140. II a. 303. 310. 313. — bei spiral. Kinderlähmung IIa. 250. — bei Urämie IIb. 19. 20. — der Kinder IIa. 418.

Coordinationsstörungen bei der Tabes dorsalis IIa. 204. 205.

Copaivabalsam bei Cysticis II b. 122.

— bei Lebercirrhose I. 736.

Copaivaharz bei Lebercirrhose I. 736. Cor adiposum I. 469. — villosum I. 477.

Corpulenz IIb. 282. 286.

Coryza I. 173.

Craniometrische Anomalien bei Epileptikern II a. 413. — bei Rhachitischen II b. 164.

Craniotabes bei Rhachitis IIb. 165. Cremasterreflex IIa. 63. — bei Gehirnblutung IIa. 357.

Crepitatio redux I. 282.

Cri hydrencephalique IIa. 312.

Croup I. 99. — ascendirender I. 103.

Cruralislähmung IIa. 98.

Cuprum sulfuricum bei Chorea IIa. 427.

Curare bei Facialiskrämpfen IIa. 105.

— bei Paralysis agitans IIa. 433. —
bei Tetanie IIa. 439. — bei Tetanus
IIa. 445.

Cyanose bei epileptischen Anfällen IIa. 409. 416. — bei Pulmonalstenose I.

Cynanche contagiosa I. 99. — gangraenosa I. 522.

Cysten im Kehlkopf I. 201.

Cysticercus cellulosae I. 666. — des Gehirns IIa. 391. — racemosus I. 666. Cystinsteine IIb. 105.

Cystitis IIb. 117. — chronische IIb. 121. — Complicat. ders. IIb. 118. 121. — bei Drucklähmungen des Rückenmarks IIa. 168. — Formen ders. IIb. 118. — bei Myelitis IIa. 182. — bei Spinalapoplexie IIa. 153. — Symptome ders. IIb. 119. — bei Tabes dorsal. IIa. 202. 213. — Therapie ders. IIb. 122. — Ursachen ders. IIb. 117.

Darm bei Cholera I. 118. 123. —, Compression dess. I. 657. — bei Dysenterie I. 112. — bei Erysipel I. 96. — bei Flecktyphus I. 44. — bei Lungenbrand I. 357. — bei Lungentuberkulose I. 331. — bei Magenkatarrh I. 572. — bei Milzbrand I. 163. —, Obturationen dess. I. 653. — bei Rotz I. 157. Darmaffectionen bei Masern I. 73. — bei Morbus maculos. Werlhofii II b. 232.

Darmblutungen bei Pfortaderthrombose I. 769. — bei Typhus I. 13. 16. Darmdrüsen bei Leukämie IIb. 207. — bei Pseudoleukämie IIb. 214.

Darmeinklemmung I. 654.

Darmeinschiebung I. 656.

Darmin vagination I. 656.

Darmkatarrh I. 612.—, acuter I. 620.
—, chronischer I. 620. —, folliculärer I. 613. — der Kinder I. 613. 627. —, (chronischer) bei Rhachitis IIb. 167.
—, Therapie dess. I. 621. —, toxischer I. 612.

Darmkrebs I. 643. —, Diagnose I. 645. —, Therapie I. 646.

Darmperforation bei Typhus I. 13. 17.

Darmpolypen I. 656.

Darmschmarotzer I. 664.

Darmsteine I. 654.

Darmtrichine I. 165.

Darmtuberkulose I. 639.

Darmverschliessung I. 653. 720.

Darmverschlingung I. 655.

Darmverengerung I. 653.

Decubitus bei Drucklähmungen des Rückenmarks II a. 168. — bei Flecktyphus I. 45. — bei Gehirnblutung II a. 361. — bei Myelitis II a. 154. — — in Bez. zu Septicopyāmie I. 147. — bei Spinalapoplexie II a. 153. — bei trophischen Nervenerkrankungen II a. 129. — bei Typhus I. 28. 34.

Degeneration, fettige, bei acuter gelber Leberatrophie I. 742. — bei acuter Phosphorvergiftung IIb. 303. — bei Anämie IIb. 185. 195. — des Herzens I. 469. — der Leber I. 761. — bei Typhus I. 28. —, parenchymatöse, der Niere IIb. 30. — bei Typhus I. 18. 26. —, schwielige. des Herzens I. 457.

Degenerationszeichen, körperliche, bei Epileptikern II a. 413.

Delirien bei Diabetes mell. IIb. 251.

— bei Flecktyphus I. 45. — bei Gehirnblutung IIa. 350. — bei Hysterie IIa. 464. — bei Leberatrophie I. 743.

— bei Meningitis I. 140. IIa. 303. 304.

— bei Pneumonie I. 287. — bei Pylephlebitis adhaes. chron. I. 767. — bei Typhus I. 9. 23.

Delirium tremens IIb. 304. — bei croupöser Pneumonie I. 291.

Deltoideuslähmung IIa. 92.

Dentitio difficilis I. 523.

Diabetes insipidus IIb. 264. — in Bez. z. Diabetes mellitus II b. 265. 267. Polyurie II b. 264. — inositus II b. 266. — mellitus II b. 238. —, accidenteller IIb. 240. —, Complicationen dess. IIb. 248. 249. 250. — decipiens II b. 241. 247. —, Diagnose ders. IIb. 257. — in Bez. z. Glycosurie II b. 235. —, intermittirender II b. 255.

Diaphorese bei Bronchitis I. 211. – bei Nephritis IIb. 43.

Diarrhoe bei der Basedow'schen Krankheit IIa. 140. — bei Cholera asiatic. I. 120. —, bei Cholera nostras

•

I. 624. — bei Darmkatarrh I. 614. — bei Dysenterie I. 112. — bei Keuchhusten I. 230. — bei Lebercirrhose I. 731. — bei Lungenbrand I. 357. — bei Lungentuberkulose I. 332. — bei Magenkatarrh I. 564. — bei Noma I. 519. — bei Pneumonie I. 285. — bei Pylephlebitis I. 767. — bei Rhachitis IIb. 164. — bei Septicopyämie I. 151. — bei Typhus I. 15. — bei Urämie IIb. 20.

Diathese, gichtische IIb. 281. —, haemorrhagische bei acutem Gelenkrheumatismus IIb. 140. — bei Anämie IIb. 185. — bei Icterus I. 707. — bei Scorbut IIb. 229.

Dickdarmkatarrh I. 619. —, desquamativer I. 621.

Digitalis bei Herzklappenfehlern I.
452. — bei Lungenemphysem I. 258.
— bei Nephritis II b. 46. — bei Pericarditis I. 487. — bei Pleuritis I. 390.
— bei Typhus I. 41.

Digitalophagen I. 454.

Digitalisvergiftung IIb. 305.

Dikrotie des Pulses bei Typhus I. 26. Dilatatio ventriculi I. 599.

Diphtheritis I. 99. — Diagnose ders. I. 106. —, gangränöse I. 105. —, Prognose ders. I. 107. —, septische I. 104. —, Therapie ders. I. 107.

Diplopie IIa. 79.

Distoma haematobium IIb. 88.

Dittrich'sche Pfröpfe I. 220.

Diuretica bei Herzklappenfehlern I. 453. 455. — bei Lebercirrhose I. 736. — bei Lungenemphysem I. 258. — bei Nephritis II b. 45. — bei Pleuritis I. 390.

Divertikelbildungen im Oesophagus I. 546.

Dochmius duodenalis I. 675.

Doppelbilder bei Augenmuskellähmung IIa. 79.

Dorso-Intercostalneuralgie IIa. 33.

Drucklähmungen des Rückenmarks IIa. 161. —, Complicat. ders. IIa. 170. — in Bez. zur Halbseitenläsion des Rückenmarks IIa. 170. —, Knickung des Marks bei dens. II a. 161. —, Ort der Compression II a. 171. —, patholog. Befund der Rückenwirbel u. des Marks bei dens. II a. 165. —, Ursachen ders. II a. 162.

Drucksinn, Prüfung dess. II a. 6. —, partielle Lähmungen dess. II a. 7. —, Störungen dess. bei Tabes dorsal. II a. 210.

Duodenalfisteln I. 720.

Duodenalgeschwür, perforirendes I. 638.

Duodenalkatarrh I. 617. 704.

Duodenum, Carcinom dess. I. 645.

Durande'sches Mittel I. 722.

Durchfall s. Diarrhoe.

Duroziez'sches Doppelgeräusch I.
431.

Dysarthric IIa. 335.

Dysenterie I. 110. —, brandige I. 111. —, chronische I. 113. —, Diagnose ders. I. 114. —, diphtheritische I. 111. —, katarrhalische I. 111. —, Prognose ders. I. 114. —, secundäre I. 112. —, Therapie ders. I. 114.

Dyspepsie, acute I. 562. —, chron. I. 565. — der Kinder I. 626. —, nervöse I. 608.

Dysphagia lusoria I. 552.

Dyspnoë bei Anamie IIb. 183. 199. bei Asthma I. 239. — bei Bronchialstenose I. 238. — bei Bronchitis I. 207. — bei Diabetes II b. 251. — bei Glottisödem I. 189. — bei Herzklappenfehlern I. 440. — bei Kehlkopfmuskellähmung I. 195. — bei Lungenemphysem I. 252. 256. bei Lungengeschwülsten I. 369. — bei Lungenödem I. 264. — bei Lungentuberkulose 1. 321. — bei Mediastinaltumoren I. 405. — bei Miliartuberkulose I. 350. — bei Milzbrand I. 163. — bei Pleuritis I. 378. — bei Pneumonie I. 277. 278. bei Schrumpfniere II b. 65. — bei Septicopyāmie I. 151. — bei Trachealstenose I. 237. 238. — bei Trichinose I. 167. —, urämische IIb. 22.

Echinococcus I. 755. — granulosus 1. 756. — hydatidosus 1. 756. — mul-

tilocularis I. 756. — der Niere II b. 87. — Diagnose ders. I. 757. — Therapie I. 758.

Eclampsia gravidarum bei acuter Nephritis II b. 40. — infantum II a. 420. —, Disposition rhachitischer Kinder zu ders. II a. 421. — bei Glottiskrampf I. 198. —, Ursachen ders. II a. 420. —, urämische II b. 19.

Eisen bei Anämie u. Chlorose II b. 190.

191. 192. — bei der Basedow'schen Krankheit II a. 142. — bei habituellem Kopfschmerz II a. 43. — bei Hemicranie II a. 135. — bei Herzklappenfehlern I. 452. — bei Kehlkopfmuskellähmung I. 198. — bei Lungentuberkulose I. 343. — bei Nephritis II b. 57. — bei Neurasthenie II a. 477. — bei Osteomalacie II b. 172. — bei perniciöser Anämie II b. 203. — bei Rhachitis II b. 168. — nach Scorbut II b. 229. — bei Scrophulose II b. 298.

Eisenablagerung bei perniciöser Anämie IIb. 195.

Eisen bäder bei Anamie u. Chlorose II b. 191. — bei spinaler Kinderlähmung II a. 254. — bei Tabes dors. II a. 220.

Eisenchlorid bei Morbus maculos. Werlhofii IIb. 232.

Eisenchlorid - Reaction diabetischen Harns IIb. 245. 252.

Eiterherde als Ursache von Septicopyämie I. 147.

Eiweiss im Harn IIb. 5.

Ektasien im Oesophagus I. 545.

Elektricität bei acuter aufsteigender Spinalparalyse IIa. 263. — bei acuter Bulbärparalyse IIa. 292. — bei amyotrophischer Lateralsclerose IIa. 228. — bei Asthma I. 245. — bei Athetosis IIa. 436. — bei Augenmuskellähmung IIa. 82. — bei d. Basedow'schen Krankheit IIa. 142. — bei Bleilähmung IIa. 101. — bei Cervico-Brachialneuralgie IIa. 35. — bei Chorea IIa. 427. — bei Diabetes II b. 263. 268. — bei Drucklähmungen des Rückenmarks IIa. 171. — bei einseitig fortschreit. Gesichtsatrophie IIa. 137. — bei Enuresis II b.

126. — bei Facialiskrampf IIa. 105. — bei Facialislähmung II a. 89. – bei Gehirnabscess II a. 376. — bei Gehirnblutung II a. 364. — bei Gehirnsyphilis II a. 398. — bei Gelenkneurosen II a. 41. — bei Gelenkrheumatismus IIb. 145. 155. — bei Geruchsanomalien IIa. 46. — bei Geschmacksanomalien IIa. 47. — bei habituellem Kopfschmerz II a. 44. — bei habitueller Obstipation I. 652. — bei Hautanästhesien IIa. 17. — bei Hemicranie IIa. 135. – bei Hysterie IIa. 468. 469. 471. — bei Intercostalneuralgie II a. 35. — bei Ischias II a. 38. — bei Kinderlähmung (cerebral.) II a. 379, (spinal.) II a. 253. — bei Lähmungen IIa. 55. — bei lienaler Leukämie II b. 213. – bei Magenerweiterung I. 607. — bei Mastodynie IIa. 35. — bei motorischer Trigeminuslähmung II a. 82. — bei multipler Herdsclerose II a. 195. — bei Muskelrheumatismus II b. 160. — bei Myelitis II a. 186. — bei Nackenmuikelkrämpfen II a. 107. — bei nervösen Magenaffectionen I. 612. — bei Neuralgien IIa. 25. — bei Neurasthenie IIa. 476. — bei Neuritis IIa. 123. bei Occipitalneuralgie II a. 32. – bei Pachymeningitis cervic. hypertr. Ila. 149. — bei Paralysis agitans II a. 433. — bei peripheren Armlähmungen IIa. 97. — bei Poliomyelitis chron. II a. 25%. — bei progress. Bulbārparalyse IIa. 283. — bei progress. Muskelatrophie IIa. 242. — bei Rückenmarkserschütterungen II a. 160. — bei Schreibekrampf IIa. 113. — bei Schultermuskelkrimpfen II a. 108. — bei spastischer Spinalparalyse II a. 235. — bei Tabes dorsal. II a. 219. — bei Tetanie II a. 439. — bei Trigeminuskrämpfen IIa. 103. — bei Trigeminusneuralgie IIa. 31. — bei Zwerchfellkrampf IIa. 110. — bei Zwerchfelllähmung IIa. 9%.

Elektrocutane Sensibilität IIa. 9. Embolie u. Thrombose der Basilararterie IIa. 289. — Erweichung des Bulbus und Pons bei ders. IIa. 290. —, Symptome ders. IIa. 290. —.

**3**33

Therapie ders. II a. 291. —, Ursachen ders. II a. 290.

Empfindungslähmungen, partielle IIa. 4. 8. — bei Tabes dorsalis IIa. 209.

Empfindungsleitung bei acuter aufsteigender Spinalparalyse IIa. 260. —, verlangsamte IIa. 9.

Emphysem, alveoläres I. 251. —, complementäres I. 250. —, essentielles I. 250. —, interlobuläres I. 251. —, interstitielles I. 251. —, vesiculäres I. 251. —, vicariirendes I. 238. 250. 385.

Empyem I. 374. — necessitatis I. 377. Emulsio amygdalina bei Magenkatarrh I. 621.

Encephalitis, eitrige IIa. 371. —, heilbare Form ders. IIa. 376. — der Kinder IIa. 377. —, nicht-eitrige IIa. 376.

Encephalomalacie IIa. 365.

Encephalopathia saturnina IIb. 302.

Enchondrom I. 368.

Endarteriitis chronica deformans I. 491.

Endocarditis, acute 1. 409. —, acute recurrirende I. 410. 414. — bei Chorea I. 409. II a. 422. 424. —, chronische I. 416. — diphtheritica I. 410. —, fötale I. 411. — bei Gelenkrheumatismus II b. 134. —, Diagnose ders. I. 415. —, Prognose ders. I. 415. —, Therapie ders. I. 415. — bei Pneumonie I. 295. —, rheumatoide I. 413. — bei septischen Erkrankungen I. 410. — ulcerosa I. 410. — verrucosa I. 410. Endothelcarcinom I. 403.

Endphalangen, Verdickungen ders. bei Pulmonalstenose I. 437.

Englische Krankheit IIb. 160.

Engouement I. 274.

Entartungsreaction IIa. 74. — bei amyotrophischer Lateralsclerose IIa. 225. —, anatomische Veränderungen der Nerven und Muskeln bei ders. IIa. 75. — bei Bleilähmung IIa. 101. —, complete IIa. 75. — bei Deltoideuslähmung IIa. 92. — bei Myelitis IIa. 183. —, partielle IIa. 75. — bei Polio-

myelitis (Erwachs.) IIa. 251. — bei progress. Bulbärparalyse IIa. 278. bei progress. Muskelatrophie IIa. 233.

— bei Radialislähmung IIa. 86, 87.

— bei secundärer Neuritis II a. 118.

— bei spinaler Kinderlähmung IIa. 251.

Entbindungslähmungen IIa. 96.

Enteritis catarrhalis I. 612. —, membranose I. 621.

Enuresis nocturna IIb. 124.

Eosinophile Blutzellen IIb. 208. Epidermisabschuppung bei Scharlach I. 61. — bei Typhus I. 28.

Epilepsie IIa. 404. — Auftreten der einzelnen Formen ders. IIa. 413. — diurna IIa. 413. — in Bez. z. Gehirnanämie IIa. 416, plötzlichem Einschlafen IIa. 411, Zahnkrämpfen der Kinder IIa. 412. — nocturna IIa. 413. —, reflectorische IIa. 406. —, Sitz des Krankheitsprocesses IIa. 415. — Therapie ders. IIa. 417. —, traumatische IIa. 406. —, Ursachen ders. IIa. 405.

Epileptischer Anfall IIa. 407. —, Auradess. IIa. 407. —, Häufigkeit dess. IIa. 412. —, Krampfstadium dess. IIa. 409. —, rudimentära Formen dess. IIa. 410.

Epileptoïde Dämmerzustände IIa.
411.

Epileptoïde Schweisse IIa. 411. Epistaxis I. 178.

Erblindung bei Gehirntumoren IIa. 381.

Erbrechen bei Anämie IIb. 183. 199.

— bei Bandwurm I. 669. — bei der Basedow'schen Krankheit IIa. 140. — bei Cholera (asiat.) I. 119. 120., (nostras) I. 624. — bei Compression des verlängerten Marks IIa. 293. — bei Darmverschluss I. 658. 659. — bei Durhämatom IIa. 297. — bei Dysenterie I. 113. — bei Erysipel I. 96. — bei Flecktyphus I. 44. — bei Gallensteinkolik I. 717. — bei Gehirnabscess IIa. 374. — bei Gehirnanämie IIa. 318. — bei Gehirnblutung IIa. 353. — bei Gehirntumoren IIa. 393. — bei Hämoglobinämie IIb. 215. — bei Hemicranie

**II a.** 134. — bei Hepatitis I. 725. bei Keuchhusten I. 228. — bei Kleinhirnherderkrankungen II a. 342. — bei Leberatrophie I. 742. 745. — bei Lungenbrand I. 357. — bei Lungentuberkulose I. 332. — bei Magenerweiterung I. 601. — bei Magengeschwür I. 583. — bei Magenkatarrh I. 564. 569. — bei Magenkrebs I. 592. — bei Menière'scher Krankheit IIa. 402. — bei Meningitis I. 139. Il a. 304. 311. 312. — bei Miliartuberkulose I. 350. — bei Morbus Addisonii IIb. 97. — bei Nephritis II b. 55. — bei Nephrolithiasis II b. 107. — bei nervösen Magenaffectionen I. 609. — hei Peritonitis I. 686. — bei Pleuritis I. 379. — bei Pneumonie I. 277. 285. 290. — bei Pocken I. 78. — bei Pylephlebitis I. 767. — bei Scharlach I. 56. — bei Typhlitis I. 634. — bei Typhus I. 19. — bei Urämie II b. 19.

Erethischer Habitus IIb. 296.

Ergotin bei acut. aufsteigend. Spinalparalyse IIa. 263. — bei Aneurysma der Bauchaorta I. 502. — bei der Basedow'schen Krankheit IIa. 141. bei Diabetes insipid. II b. 268. — bei habituellem Kopfschmerz IIa. 44. bei Hämophilie II b. 237. — bei Hemicranie IIa. 135. — bei Lungentuberkulose I. 342. — bei Morbus maculos. Werlhofii II b. 232. — bei Myelitis II a. 188. — bei Neuralgie II a. 27. bei Paralysis agitans IIa. 433. — bei Poliomyelitis Erwachs. II a. 257. — bei Rückenmarkserschütterungen IIa. 160. — bei spastischer Spinalparalyse II a. 247. — bei Spinalapoplexie IIa. 153. — bei Tabes dorsal. II a. 220.

Ergotin-Psychosen IIb. 307.

Ergotismus IIb. 306. — gangraenosus IIb. 307.

Erkältungsnephritis IIb. 39.

Ernährung, künstliche bei Oesophagusstenosen I. 557. — bei progress. Bulbärparalyse II a. 284. — bei Trismus II a. 103.

Erosionsgeschwüre bei Kehlkopfskatarrh I. 150. 154. Erysipel I. 92. — bullosum I. 95. —, Contagiosität dess. I. 93. —, Diagnose dess. I. 97. —, gangränöses I. 95. —, idiopathisches I. 92. —, Impfung dess. I. 93. — migrans I. 95. — Neugeborener I. 92. — bei Pocken I. 63. —, Prognose dess. I. 97. —, puerperales I. 92. —, pustulöses I. 95. —, Therapie dess. I. 98. —, traumatisches I. 92. —, vesiculäres I. 95.

Erythema exsudativum IIb. 231. Erythromelalgie IIa. 127.

Etat de mal IIa. 412.

Eucalyptusõl bei (lienaler) Leukamie II b. 213.

Eustrongylus gigas IIb. 89.

Exanthem, acutes bei Scharlach I. 56.

—, hämorrhagisches bei Pocken I. 78.

Excitantien bei Cholera nostras I. 626. — bei Pneumonie I. 299. — bei Tetanus II a. 445.

Exophthalmus bei der Basedow'schen Krankheit IIa. 139. — bei Oculomotoriuslähmung IIa. 80.

Expectorantien bei Bronchitis I. 212. 219. — bei Lungenemphysem I. 258. — bei Lungentuberkulose I. 342. — bei Pneumonie I. 271. 298.

Expectoration albumineuse L 392.

Extractum filicis maris aether. bei Bandwurm I. 670.

Facialiskrampf, klonischer IIa. 103. —, Formen dess. IIa. 104. —, Therapie dess. IIa. 104.

Făces bei Icterus I. 707.

Facialislähmung IIa. 83. — bei acuter Bulbärparalyse IIa. 292. — bei Bulbärhämorrhagien IIa. 287. —, Diagnose und Therapie ders. IIa. 88. — Formen ders. IIa. 85. — bei Gehirnblutung IIa. 354. — bei Tumoren der Gehirnbasis IIa. 387. —, Ursachen ders. IIa. 83.

Fallende Sucht IIa. 404.

Fascienreflexe IIa. 65. — bei Gehirnblutung IIa. 357.

Febres comitatae I. 132.

Febricula I. 46.

Febris continua I. 11. — erratica I. 131. — gastrica I. 564. — intermittens I. 129. — nervosa stupida I. 23. — nervosa versatilis I. 23. — quotidiana I. 131. — recurrens I. 47.

Ferrum candens s. Glüheisen.

Fettgenuss bei Diabetes IIb. 260.

Fettherz I. 469.

Fettkörnchenkugeln in Harncylindern IIb. 11.

Fettleber I. 762. — bei Lungentuberkulose I. 333. — bei Trichinose I. 168.

Fettleibigkeit, abnorme IIb. 282.

—, Behandlung ders. IIb. 290.—, Complicationen ders. IIb. 288. —, Ursachen ders. IIb. 282. 285.

Fettniere, entzündliche IIb. 50. Fettsäurenadeln im Sputum bei

Bronchitis foetida I. 221.

Fettsucht IIb. 282. 286.

Fetttröpfchen in Harncylindern II b. 11.

Fibrom im Kehlkopf I. 201.

Fieber bei acut. aufsteigend. Spinalparalyse II a. 259. 261. —, anämisches I. 584. IIb. 186. 187. — bei Angina I. 527. — bei Arthrogryposis IIa. 109. — bei Bronchitis 1. 208. 210. — bei Cholera I. 121. — bei Cystitis II b. 121. — bei Darmkatarrh I. 616. — bei Diabetes II b. 247. — bei Diphtherie I. 102. — bei Dysenterie I. 113. — bei Endocarditis I. 413. — bei Erysipel I. 95. — bei Flecktyphus I. 43. —, gastrisches I. 29. — bei Gehirnabscess II a. 373. 375. — bei Gelenkrheumatismus IIb. 132. — bei Gicht IIb. 271. — bei Hämoglobinämie IIb. 218. —, hektisches I. 328. 641. — bei Hepatitis I. 725. — bei Herzklappenfehlern I. 448. -, kaltes I. 129. - bei Keuchhusten I. 229. — bei Kinderlähmung (cerebraler) II a. 377, (spinaler) II a. 250. 252. — bei Lebercirrhose I. 732. bei Lungenbrand I. 357. — bei Lungenemphysem I. 257. — bei Lungentuberkulose I. 328. — bei Magenkatarrh I. 564. — bei Masern I. 71. — bei Meningitis I. 142. II a. 303. 310. 313. — bei Morbus maculos. Werlhofii IIb. 232.

— bei Nierenbeckenentzündg. II b. 102. — bei Noma I. 518. — bei Osteomalacie II b. 171. — bei Parotitis I. 521. — bei Pericarditis I. 479. — bei Perinephritis II b. 82. — bei Pleuritis I. 379. — bei Pneumonie I. 269. 278. 287. — bei Pocken I. 78. 81. 82. — bei Poliomyelitis Erwachs. II a. 255. — bei primärer multipl. Neuritis IIa. 119. bei Purpura rheumatica II b. 232. bei Pylephlebitis I. 767. — bei Rhachitis II b. 164. — bei Rotz I. 158. — bei Scharlach I. 57. — bei Septicopyämie I. 149. — bei Trichinose I. 168. bei Tuberkulose des Urogenitalapparates IIb. 112. — bei Typhlitis I. 634. - bei Typhus (abdomin.) I. 9, (recurrens) I. 49.

Filaria Bancrofti IIb. 89.

Filaria sanguinis IIb. 89.

Fischvergiftung IIb. 308.

Flatulenz bei Icterus I. 708.

Flecktyphus I. 42.

Fleischpankreasklystiere bei Oesophagusstenose I. 557.

Fleischschau, obligator. gegen Trichinose I. 169.

Fleischvergiftung I. 162. IIb. 308. Flexibilitas cerea IIa. 448.

Fliegenschwammvergiftung IIb. 307.

Flores Cinae bei Ascariden I. 674. Flores Kusso bei Bandwurm I. 670. Folia uvae ursi bei Nephritis IIb. 42.

Follikularkatarrh des Darms I. 627.

Fothergill'scher Gesichtsschmerz IIa. 29.

Fremdkörper im Darm I. 654.

Fröste, urămische IIb. 21.

Frontalwindungen des Gehirns u. Herderkrankgen. ders. IIa. 328. — in Bez. zur motorischen Rindensphäre IIa. 328, den motor. Sprachvorgängen IIa. 328. 344.

Frühgeburt s. Abortus u. künstl. Frühgeburt.

Fuchsin bei Nephritis IIb. 42.

Furunkel bei Diabetes IIb. 250. 259.

266. — bei Flecktyphus I. 45. — bei Scharlach I. 61. — bei Typhus abdom. I. 28.

Fussbäder bei Asthma I. 246.

Fussclonus s. Fussphänomen.

Fussphänomen IIa. 65. — bei Gehirnblutung IIa. 356. — bei Tetanus IIa. 441.

Gähnen bei paroxysmaler Hämoglobinämie II b. 218.

Gähnkrampf IIa. 111.

Galle bei Darmkatarrh I. 618. — bei Typhus I. 19.

Gallenabscesse I. 720.

Gallenblasenfistel I. 719.

Gallengries I. 715.

Gallensäuren im Blute I. 706. — im Harn I. 709.

Gallensteine I.712. —, Diagnose ders. I. 720. —, Prognose ders. 1. 721. —, Therapie ders. I. 721.

Gallensteineinklemmung I. 715.

Gallensteinkolik I. 712.

Gallenwege, Krebs ders. I. 752.

Gallertkrebs des Magens I. 591.

Galvanokaustik bei Angina I. 540. Galvanopunctur bei Brustaorten-

Aneurysma I. 502.

Gang bei amyotrophischer Lateralsclerose IIa. 225. 226. —, attactischer bei Tabes dorsalis IIa. 203. — bei Osteomalacie IIb. 170. — bei Rhachitis IIb. 166.

Gangraena pulmonum I. 352.

Gangrän bei d. Basedow'schen Krankheit II a. 140. — bei Diabetes II b. 250. —, embolische I. 354. 447. — bei Pocken I. 83. —, senile I. 495. — bei Typhus I. 28.

Gangränherde, embolische I. 364.

Garrod'sche Fadenprobe IIb. 278.

Gastrectasie I. 599.

Gastricismus I. 562.

Gastrische Krisen bei Tabes dorsal. IIa. 213.

Gastritis acuta I. 562. — chronica I. 565. — phlegmonosa I. 578.

Gastromalacie I. 579.

Gaumenentzündung I. 526. 528.

Gaumenlähmung bei Compression des verlängerten Marks IIa. 293. — nach Diphtherie I. 106. — (halbseitige) bei Gehirnblutung IIa. 356.

Gefässerkrankungen I. 491. — in Bez. zu Schrumpfniere II b. 59.

Gefässgeräusche bei der Basedow's schen Krankheit IIa. 138.

Gegengifte bei Atropinvergiftung IIb. 305. — bei Bleivergiftung IIb. 301. — bei Fliegenschwammvergiftung IIb. 307. — bei Phosphorvergiftung IIb. 303.

Gehirn bei Meningitis I. 138. 139.

Gehirnabscess IIa. 371. —, abgekapselter IIa. 373. —, Diagnose dess. IIa. 375. —, Herdsymptome dess. IIa. 374. —, idiopathischer IIa. 372. —, metastatischer IIa. 372. —, Therapie dess. (operative) IIa. 375, (symptomatische) IIa. 376. —, traumatischer IIa. 371. —, Unterscheidung dess. von Gehirntumor IIa. 375.

Gehirnanämie IIa. 317. —, Behandlung ders. IIa. 319. —, Symptome der andauernden IIa. 319. —, Ursachen ders. IIa. 318.

Gehirnarterien, Aneurysmen au dens. I. 504.

Gehirnarterien-Erkrankung, luetische IIa. 394. — histologische Veränderungen der Gefässwände bei ders. IIa. 394. —, Gehirnerweichung bei ders. IIa. 394. —, apoplectischer Insult bei ders. IIa. 395.

Gehirnblutung IIa. 344. — bei Ateriosclerosis I. 495. —, cerebrale Hemiplegie nach ders. Ila. 354. — in den Centralgehirnganglien II a. 347. —, Diaguose ders. IIa. 363. —, Druck ders. auf d. Umgebung II a. 347. —, Durchbruch ders. in d. Gehiraventrikel IIa 347. 352. — bei Gehirntumoren IIa 386. —, bei Gicht IIb. 274. —, Herdsymptome ders. II a. 353. 354. -, heredităre Disposition zu ders. II a. 345. — bei Herzklappenfehlern I. 448. —, Prädilectionsstellen ders. II a. 347. -, Symptome (klinische) ders. IIa. 345. -, Therapie ders. Ha. 364. -, Ursachen ders. IIa. 344.

- Gehirncarcinome IIa. 381.
- Gehirnembolie IIa. 368. bei Gicht IIb. 274. —, Wiederkehr des Insults bei ders. IIa. 370.
- Gehirnerscheinungen bei Gicht IIb. 215. bei Morbus maculos. Werlhosii IIb. 232. bei Nephritis IIb. 55. bei Pneumonie (croupöser) I. 289. bei Pseudoleucaemia lymphat. IIb. 215. bei Scharlach I. 56. bei Schrumpsniere IIb. 64. 66. bei Septicopyämie I. 150. bei Typhus recurr. I. 48.
- Gehirnerweichung, embolische u. thrombotische IIa. 365. —, Diagnose ders. IIa. 370. bei Gehirntumoren IIa. 386. bei Herzklappenfehlern I. 447. —, Localisation der embol. Herde bei ders. IIa. 366. —, Prognose u. Therapie ders. IIa. 370. —, senile Form ders. IIa. 369. 370. —, Symptome ders. IIa. 368. —, Ursachen ders. IIa. 365. —, idiopathische IIa. 376.
- Gehirngliome IIa. 380.—, Blutungen in dens. IIa. 380.—, Sitz ders. IIa. 380. Gehirnhäute, Krankheiten ders. IIa. 295.
- Gehirnhyperämie IIa. 319. —, Behandlung ders. IIa. 320. —, Symptome ders. IIa. 320.
- Gehirnkrankheiten IIa. 295. 317.

  —, Vorbemerkungen über die topische Diagnostik ders. IIa. 321.
- Gehirnlocalisation IIa. 321. der Herderkrankungen der Capsul. intern. IIa. 337. der Centralganglien IIa. 339, des Centr. ovale IIa. 337, der Frontalwindungen d. Grosshirns IIa. 328, des Kleinhirns IIa. 341, der motor. Rindenregion IIa. 322, der Occipitalwindungen IIa. 328, der Parietalwindungen IIa. 329, der Temporalwindungen IIa. 329, der Vierhügel IIa. 340. —, Localisat. der Sprachcentren und deren Affectionen IIa. 330.
- Gehirnnerven, Störungen ders. bei Meningitis IIa. 303. 310. — bei Myelitis IIa. 184. — bei Sinusthrom-

- bose IIa. 315. bei spinaler Kinderlähmung IIa. 250. — bei Tabes dorsal. IIa. 215.
- Gehirnödem bei Uramie IIb. 18.
- Gehirnpsammome IIa. 381.
- Gehirnsarkome IIa. 380.
- Gehirusclerose, diffuse IIa. 376.

  —, Therapie ders. IIa. 377.
- Gehirnsyphilis IIa. 392. —, apoplect. Insult bei ders. IIa. 395. —, Arterienerkrankung bei ders. IIa. 394. —, Behandlung ders. IIa. 397. —, Diagnose ders. IIa. 396. —, hereditäre Disposition bei ders. IIa. 393. —, Neubildungen bei ders. IIa. 393. —, Symptome ders. IIa. 395. —, Verlaufstypen ders. IIa. 395.
- Gehirnsyphilome IIa. 381. 393. —, Sitz ders. IIa. 394.
- Gehirn- und Rückenmarkssclerose, multiple IIa. 189. 377. in
  Bez. zu chron. Bulbärparalyse IIa. 194,
  chron. Myelitis IIa. 193, Dementia
  paralytic. IIa. 194, spast. Spinalparalyse IIa. 194. —, hereditäre Disposition zu ders. IIa. 189. —, Sitz der
  sclerot. Herde bei ders. IIa. 189. —
  Symptome ders. IIa. 191. 193. —, Therapie ders. IIa. 195. —, Unterscheidung ders. von Paralys. agitans IIa. 195.
- Gehirntumoren IIa. 379. —, Diagnose ders. IIa. 389. —, Einzelformen ders. IIa. 380. 390. der Gehirnbasis IIa. 386. —, Gehirndruck durch dies. IIa. 382. der Gehirnhäute IIa. 386. der Grosshirnhemisphären IIa. 386. der Hypophysis IIa. 386. des Kleinhirns IIa. 388. —, Mitbetheiligung der an der Gehirnbasis verlaufenden Nerven IIa. 387. —, Symptome ders. IIa. 382. 385. 389. —, Therapie ders. IIa. 391.
- Gehörstörungen bei Embolie und Thrombose der Basalarterie IIa. 291. — bei Epilepsie IIa. 408. — bei Facialislähmung IIa. 85. — bei Herderkrankungen des Centrum ovale IIa. 337. — bei Tabes dorsal. IIa. 213.
- Gelbsucht, katarrhalische I. 703.

   der Neugeborenen I. 748.

Gelenkaffectionen bei acuter Neuritis IIa. 119. — bei Endocarditis I. 413. — bei Erysipel I. 97. — bei Gehirnblutung IIa. 362. — bei Gicht IIb. 271. 273. 275. — bei Hämophilie IIb. 236. — bei Herzklappenfehlern I. 448. — bei Meningitis I. 142. — bei Morbus maculos. Werlhofii IIb. 232. — bei perniciös. Anämie IIb. 200. — bei Pocken I. 84. — bei Purpura rheumatica IIb. 231. — bei Scorbut IIb. 227. — bei Scrophulose IIb. 296. — bei Septicopyämie I. 150. — bei Tabes dorsal. IIa. 214. — bei Typhus I. 28.

Gelenkneuralgien IIa. 39. —, Behandlung ders. IIa. 41. —, Druckschmerzpunkte bei dens. IIa. 40. — hysterische IIa. 458. 460.

Gelenkneurosen IIa. 39.

Gelenkrheumatismus, acuter IIb. 129.—, chronischer IIb. 147.—, Diagnose dess. IIb. 141.—, hyperpyretischer IIb. 138.—, Prognose dess. IIb. 153.—, Prophylaxe dess. IIb. 147.—, Therapie dess. IIb. 142. 154.

Gelenksensibilität IIa. 10.

Gelsemii Tinctura bei Neuralgien IIa. 27. — bei Trigeminusneuralgien IIa. 31.

Genickstarre, epidemische I. 137. Geruchsinn, Anästhesie dess. IIa. 45.

—, Anomalien dess. IIa. 45. — bei Epilepsie IIa. 408. — in Bez. zu Geschmacksanomalien IIa. 46. —, Hyperästhesie dess. IIa. 45. — bei Hysterie IIa. 459. 461. 471. —, Prüfung dess. IIa. 45. —, subjectiv. Geruchsempfindungen IIa. 45. —, Therapie d. Geruchsanomalien IIa. 46.

Geschlechtseinflüsse bei acut. aufsteig. Spinalparalyse II a. 259. — bei amyotroph. Lateralsclerose II a. 223. — bei Anämie II b. 177. 186. 194. — bei d. Basedow'schen Krankheit II a. 138. — bei Chorea minor II a. 422. — bei Diabetes II b. 241. 265. — bei einseit. fortschreit. Gesichtsatrophie II a. 135. — bei Fettleibigkeit II b. 286. — bei Gallensteinkolik I. 714. — bei Gehirnblutung II a. 345. — bei Gehirn-

syphilis II a. 393. — bei Gehiratumoren II a. 379. — bei Gicht II b. 270. — bei Hämatom der Dura mater IIa. 297. — bei Hämophilie II b. 233. bei Hemicranie II a. 132. — bei Hysterie II a. 453. — bei Leberatrophie I. 740. — bei Leukāmie II b. 205. bei Lungentuberkulose I. 307. — bei multipl. Gehirn- u. Rückenmarkssclerose II a. 189. — bei Myotonia congenita IIa. 446. — bei Neuralgien IIa. 20. — bei Osteomalacie IIb. 169. bei Paralysis agitans IIa. 428. — bei Poliomyelitis acut. Erwachs. II a. 255. — bei Pseudohypertrophie der Muskeln IIa. 237. — bei Pseudoleukāmie II b. 214. — bei Rhachitis II b. 162. bei Cholera I. 118. — bei Tabes dorsal. IIa. 197, (der Friedreich'schen Form) IIa. 221. — bei Tetanie IIa. 436.

Geschlechtsfunctionen bei Diabetes IIb. 249. 258. 267. — bei functionellen Rückenmarksstörungen IIa. 153. — bei Myelitis IIa. 183. — bei Rückenmarksverletzungen IIa. 156. — bei Tabes dorsalis IIa. 213.

Geschlechtsorgane bei der Basedow'schen Krankheit II a. 138. — bei Chlorose II b. 178. — bei Diabetes II b. 249. 258. 265. —, Diphtherie ders. I. 105. — bei Gicht II b. 273. — bei Hysterie II a. 463. 470. —, Neuralgien ders. II a. 39. — bei Neurasthenie II a. 474. —, (weibliche) bei Peritonitis I. 678.

Geschmacksstörungen IIa. 46. –. centrale IIa. 47. –, Diagnose ders. IIa. 47. – bei Epilepsie IIa. 405. – bei Facialislähmung IIa. 84. 86. – bei Hysterie IIa. 459. 461. 471. –, partielle IIa. 47. –, Prüfung ders. IIa. 47. –, Therapie ders. IIa. 47.

Geschwüre, atheromatöse I. 492. – bei Kehlkopfsyphilis I. 203. – bei Kehlkopftuberkulose I. 192. –, tuberkulöse I. 309. –, typhöse I. 15.

Gesichtsatrophie, einseitige fortschreitende IIa. 135.

Gesichtsfarbe Anamischer IIb. 181. 187. 198. — bei Coma diabetic. IIb.

251. — bei Leukämie II b. 210. — bei Pseudoleukämie II b. 215.

Gesichtskrampf, mimischer IIa. 103. — bei Epilepsie IIa. 409. — bei Meningitis I. 141. — (tonischer) bei Tetanus IIa. 441.

Gesichtsmuskellähmung bei Compress. des verlängerten Marks IIa. 293.
— bei Gehirnblutung IIa. 354. — bei Gehirntumoren IIa. 387.

Getränke bei Diabetes IIb. 261.

Gewebsnekrose bei Gicht IIb. 275.

Gewerbekrankheiten I. 359.

Gicht IIb. 269. —, atypische IIb. 273. — in Bez. zu Bleivergiftung IIb. 270. —, chronische IIb. 272. —, Complicationen ders. IIb. 275. 277. —, Diagnose ders. IIb. 277. —, geographische Verbreitung ders. IIb. 270. —, Symptome ders. IIb. 270. —, Therapie ders. IIb. 278. —, Wesen ders. IIb. 275.

Gichtknoten IIb. 275.

bei Scharlach I. 64.

Gichtniere IIb. 59. 273. 277.

Gicht-Tripper IIb. 273.

Gin-drinker's liver I. 727.

Giftige Schwämme, Vergiftung durch dies. II b. 307.

Globus hystericus I. 561. IIa. 457. Glomerulo-Nephritis IIb. 33. —,

Glomeruluswandungen, abnorme Durchlässigkeit ders. IIb. 7.

Glossitis, acute parenchymatose I. 516. —, Therapie ders. I. 516. dissecans I. 517.

Glossy fingers bei Cervico-Brachialneuralgie IIa. 33. — bei trophischen Nervenerkrankungen IIa. 129.

Glottiserweiterer, Lähmung ders. I. 193.

Glottiskrampf bei Hysterie IIa. 456.
— bei Tetanus IIa. 442.

Glottisödem I. 188. — bei Nephritis II b. 55. — bei Pocken I. 83. — bei Scharlach I. 59.

Glotzaugenkrankheit IIa. 137.

Glüheisen bei acuter aufsteigender Spinalparalyse II a. 263. — bei Drucklähmungen des Rückenmarks II a. 171. — bei Ischias II a. 39. — bei Nackenmuskelkrämpfen IIa. 107. — bei Neuralgien IIa. 25. — bei Pachymeningitis cervical. hypertroph. IIa. 149.

Glutäallähmung IIa. 99.

Glutäalreflex IIa. 63.

Glycerin bei Diabetes IIb. 261. — bei Trichinose I. 169.

Glycosurie II b. 238. —, Ursachen ders. II b. 239.

Gonagra IIb. 272.

Granatwurzelrinde bei Bandwurm I. 670.

Graphospasmus IIa. 111.

Grande hysterie II a. 463. —, Periode der Contorsionen u. grossen Bewegungen ders. II a. 463, der epileptiformen Krämpfe II a. 463, der plastischen Stellungen u. attitudes passionelles II a. 463.

Grippe I. 206.

Grubenkopf I. 667.

Grundwasser in Bez. zu Cholera I. 118, Typhus I. 5.

Gürtelgefühl bei Tabes dorsalis IIa. 201. 208.

Gummata bei Gehirnsyphilis IIa. 393.
— bei Kehlkopfsyphilis I. 203. — bei Lebersyphilis I. 749.

Gummi gutti bei Lebercirrhose I. 736.

Haarausfall bei Hemiatrophia facial. progress. II a. 136. —, Typhus I. 28.

Habitus, emphysematöser I. 253. —, phthisischer I. 305. 322.

Hackenfussstellung bei Tibialislähmung II a. 99.

Hadernkrankheit I. 161.

Haematemesis bei Magengeschwür I. 582.

Haematidrosis IIa. 131.

Hämatoidinkörnchen IIb. 11.

Hämatom der Dura mater IIa. 295.

—, apoplectiforme Symptome dess. IIa.
297. — bei chron. Alkoholismus IIa.
296. — bei Dementia paralytica IIa.
296. —, Diagnose dess. IIa. 298. —,
Entstehung dess. IIa. 295. — bei hämorrhag. Diathese IIa. 297. —, Sitz dess. IIa. 296. —, Therapie bei dems.
IIa. 295.

Hämatomyelie IIa. 152.

Hämatothorax I. 403.

II amaturie II b. 12. — bei Chylurie
II b. 90. — bei Nierentumoren II b. 86.
—, tropische II b. 89.

Häminprobe I. 592.

Hämoglobinämie II b. 217. — in Bez. zu Malaria II b. 221, Syphilis II b. 221. — bei Morchelvergiftung II b. 217. 307.

—, paroxysmale Form ders. II b. 218. —, Symptome ders. II b. 218. —, Ursachen ders. II b. 217.

Hämoglobinkörner IIb. 219.

Hämoglobinurie IIb. 217. 218. — bei Morchelvergiftung IIb. 307.

Hamopericardium I. 489.

Hämophilie IIb. 233. — in Bez. zu Anämie IIb. 236. —, Complicationen ders. IIb. 236. —, rudimentäre Form ders. IIb. 234. —, Prognose ders. IIb. 236. —, Therapie ders. (chirurgisch.) IIb. 237. —, Ursachen ders. IIb. 233.

Hämoptoë bei Lungentuberkul. I. 318. Hämoptysen bei Bronchialkatarrh I. 235. — bei Lungentuberkulose I. 318. — bei Lungenbrand I. 356.

Hamorrhagia cerebri Ha. 344. Hämorrhagien bei Endocarditis I. 413.

— bei Meningitis I. 138. — bei Nephrolithiasis II b. 106. — bei Pyelitis II b. 100. — bei Scharlach I. 61.

Hämorrhoidalanfälle I. 647.

Hämorrhoidalblutungen I. 647.

Hämorrhoidalknoten I. 616.

Hämorrhoiden I. 646. —, Therapie ders. I. 648.

Halbseitenläsion des Rückenmarks Ha. 271.

Hallucinationen bei Hysterie IIa. 464.

Halo der Pocken I. 79.

Halsmuskelkrämpfe II a. 105. — bei Ilysterie II a. 456.

Halsmuskellähmung bei acut. aufsteigend. Spinalparalyse Ha. 260. — durch Stauungsvorgänge Ha. 265.

Handbäder bei Asthma I. 246.

Ilarn bei Amyloidniere II b. 75. — bei Anämie II b. 185. — bei Chlorose II b.

187. — bei Chorea II a. 425. — bei Chylurie II b. 89. — bei Cystitis II b. 119. — bei Diabetes (insipid.) II b. 265, (mellitus) II b. 238. 241. 257. — bei Diphtherie I. 102. — bei Drucklähmungen des Rückenmarks IIa. 168. — bei Epilepsie II a. 409. — bei Erysipel I. 97. — bei Flecktyphus I. 44. — bei functionell. Rückenmarksstorungen IIa. 154. — bei Gehirnblutung II a. 352. — bei Gicht II b. 272. — bei Halbseitenläsion des Rückenmarks Ila. 274. — bei Hämoglobināmie IIb. 214. 220. — bei Hydronephrose IIb. 115. — bei Icterus I. 709. — bei Keuchhusten I. 228. — Kochprobe dess. IIb. 6. — bei Leberatrophie I. 744. — bei Lebercirrhose I. 732. — bei Leukamie II b. 210. — bei Magengeschwür I. 584. — bei Magenkatarrh I. 572. — be. Magenkrebs I. 596. — bei Malaria I. 132. — bei Meningealblutung II a. 150. — bei Meningitis II a. 304. 311. — bei Myelitis IIa. 182. — bei Nephritis IIb. 34. 52. — bei Nierenkrankheiten IIt. 5. — bei Nierentumoren II b. 86. bei Osteomalacie II b. 171. — bei perniciös. Anamie II b. 199. — bei Pneumonie I. 286. — bei Pocken I. 78. bei Pseudoleukamie IIb. 215. — bei Pyclitis II b. 101. — bei Pylephlebitis I. 767. — bei Rhachitis IIb. 167. bei Rückenmarkserschütterungen Ha 158. – bei Rückenmarksverletzunger II a. 156. — bei Scharlach I. 63. – bei Schrumpfniere II b. 62. — bei spinal. Kinderlähmung IIa. 252. – bei Spinalmeningitis II a. 145. — bei Stauungsniere IIb. 83. — bei Tabes dorsal. II a. 201. — bei Tetanus II a. 443. — bei Tuberkulose des Urogenitalapparates IIb. 112.

Harnblase, Neubildungen in ders. Ilb. 123.

Harncylinder bei Nierenkranken IIb. 9. 53.

Harnmenge bei Diabetes (insipidus: II b. 265, (mellitus) II b. 241.

Harnprobe, Böttger'sche IIb. 243. – mit Chloroform I. 709. — bei Diabetes

mellitus II b. 243. —, Fadenprobe bei ders. II b. 278. —, Gmelin'sche I. 709. —, Moore'sche II b. 243. —, Trommersche II b. 242.

Harnröhrenverengerung bei Hydronephrose IIb. 114.

Harnruhr IIb. 264. s. auch Diabetes insipidus.

Harnsäure bei Diabetes IIb. 243. — bei Gicht IIb. 269. 272. 275. 276. — in Bez. zu Schrumpfniere IIb. 59.

Harnstoffbeschlag der Haut bei Urämie IIb. 21.

Harnstoffe bei Diabetes (insipid.) 11b. 266, (mellitus) 11b. 243.

Harntorulaceen IIb. 119.

Harnwege, Parasiten ders. IIb. 86.

Häute, seröse bei Gelenkrheumatismus IIb. 136.

Hautabscesse bei Erysipel I. 97.

Hautanästhesie IIa. 11.—, cerebrale IIa. 13.—, doppelseitige IIa. 13.— bei Herderkrankungen der Capsul. intern. IIa. 338. 344. — bei Hysterie IIa. 13. 459. —, periphere IIa. 12. —, schmerzhafte IIa. 14. —, spinale IIa. 13. —, Symptome ders. IIa. 14. — bei Tabes dorsal. IIa. 13. —, Therapie ders. IIa. 17. — der Wäscherinnen IIa. 13.

Hautbeschaffenheit bei Arthritis deformans II b. 153.

Hautblutungen bei Gelenkrheumatismus IIb. 137. — bei Typhus I. 28.

Hautfärbung bei Anämie IIb. 181. 187. 197. — bei Hämoglobinämie IIb. 218. — bei Ilämophilie IIb. 234. — bei Leukämie IIb. 210. — bei Lungentuberkulose I. 329. 335. — bei Morbus Addisonii IIb. 94. 97. — bei Scorbut IIb. 225. — bei Typhus recurrens I. 48.

Hautjucken bei Urämie IIb. 21.

Hautkrankheiten bei Diabetes II b.
250. — bei Gelenkrheumatismus II b.
137. — bei Gicht II b. 273. — bei
Pneumonie I. 287. — bei Pocken I. 82.
— bei Scharlach I. 61. — bei Scorbut
II b. 225. — bei Scrophulose II b. 295.
— bei Trichinose I. 168. — bei Typhus
I. 27.

Haut pflege bei Diabetes Ilb. 262. 268.

Hautreflexe IIa. 62. —, Abschwächung od. Fehlen ders. IIa. 63. — bei Drucklähmungen des Rückenmarks IIa. 167. — bei Epilepsie IIa. 409. —, Erhöhung ders. IIa. 64. — der Extremitäten IIa. 62. — bei Gehirnblutung IIa. 357. — bei Myelitis IIa. 180. — bei Poliomyelitis Erwachs. IIa. 255. 258. —, Reflexreiz ders. IIa. 62. — bei spinal. Kinderlähmung IIa. 252. 253. — bei Tabes dorsal. IIa. 210. — bei Tetanus IIa. 442. —, Verlangsamung ders. IIa. 62.

Hautsensibilität, Qualitäten u. Prüfung ders. IIa. 3. —, elektrocutane IIa. 9. — bei Tabes dorsal. IIa. 201. 207. — bei tuberkulöser Meningitis IIa. 310.

Hebervorrichtung zum Magenausspülen I. 605.

Hegar'scher Trichter zu Darmirrigationen I. 622.

Heilgymnastische Uebungen bei Diabetes II b. 261. — bei Gelenkrheumatismus II b. 155. — bei Gicht II b. 278. — bei Neurasthenie II a. 476. — bei progress. Muskelatrophie II a. 236. — bei spinaler Kinderlähmung II a. 254. — bei Schreibekrampf II a. 113.

Heiserkeit bei Diphtherie I. 103. — bei Kehlkopfkatarrh I. 180. — bei Kehlkopfsyphilis I. 204. — bei Trichinose I. 167.

Heisshunger bei Bandwurm I. 668. Heller'sche Blutprobe IIb. 12.

Helminthiasis I. 664.

Hemianästhesie IIa. 13. — bei Gehirnblutung IIa. 358. — bei Herderkrankungen der Capsula interna IIa. 335. 344. — bei Hysterie IIa. 459. 466. — bei Tumoren der Grosshirnhemisphären IIa. 386.

Hemianopsie bei Gehirnblutung IIa. 358. — bei Hemicranie IIa. 133. – bei Herderkrankungen der central. Gehirnganglien IIa. 340. 344, der Occipitalhirnrinde IIa. 329. 344. 374, der Vierhügel IIa. 340. 344. — bei Tumoren der Gehirnbasis IIa. 387, der Grosshirnhemisphären IIa. 386.

Hemiathetosis posthemiplegica IIa. 435.

Hemiatrophia facialis progressiva II a. 135.—, Haarausfall bei ders. II a. 136.—, Sitz ders. II a. 136.—, Therapie ders. II a. 136.

Hemichorea posthemiplegica IIa. 361. 435. — bei cerebraler Kinderlähmung IIa. 378. — bei Herderkrankungen der Capsula interna IIa. 339. 344, des Thalamus optic. IIa. 340. 344.

Hemicranie IIa. 132. — bei Diabetes IIb. 251. — ophthalmica IIa. 133. — paralytica IIa. 133. — spastica IIa. 133. —, Symptome ders. IIa. 133. —, Therapie ders. IIa. 134. —, Verlauf ders. IIa. 134.

Hemiplegia spastica infantilis IIa. 377.

Hemiplegie IIa. 51. — alternans IIa. 287. 290. — bei cerebraler Kinderlähmung IIa. 377. — cruciata IIa. 288. — bei diffus. Hirnsclerose IIa. 377. — bei Durhämatom IIa. 297. — bei eitrig. Meningitis IIa. 303. — bei Gehirnblutung IIa. 350. 351. 354. — bei Gehirnembolie IIa. 369. — bei Gehirnsyphilis II a. 395. — bei Herderkrankungen d. Capsul. interna u. d. Centr. oval. IIa. 337. 344, d. Centralganglien II a. 339, d. Hirnschenkel II a. 340. 344, d. motor. Hirnrindenregion IIa. 324. — bei Hysterie IIa. 457. bei Tabes dors. II a. 216. — bei Tumoren der Grosshirnhemisphären IIa. 386.

Hepatisation der Lunge I. 274.

Hepatitis, chronische diffuse interstitielle I. 727. —, diffuse syphilitische I. 723. —, eitrige I. 749.

Herde, myocarditische bei Herzklappenfehlern I. 444.

Herdsclerose, disseminirte IIa. 189.

Hernia bursae omentalis I. 654. — diaphragmatica I. 654. — duodeno-jejunalis I. 654. — intersigmoidea I. 654. — retroperitonealis I. 654. — subcoecalis I. 654.

Herpes bei Drucklähmungen d. Rücken-

marks IIa. 168. — bei Intercostalneuralg. IIa. 34. — bei Ischias IIa. 37. — bei Magenkatarrh I. 565. — bei Neuralgien IIa. 23. — bei Neuritis IIa. 118. — bei Tabes dorsal. IIa. 208. — bei Trigeminusneuralgien IIa. 30. — la bialis bei Angina I. 527. — bei Darmkatarrh I. 616. — bei Flecktyphus I. 44. — bei Malaria I. 132. — bei Meningitis epidem. I. 141. IIa. 305. — bei Pneumonie I. 277. 287. — bei Scharlach I. 61. — bei Typhus abd. I. 27. — bei Typhus recurrens I. 48.

Herzaneurysma I. 459.

Herzarythmie bei Herzklappenschlern I. 442.

Herzbeutel, Blut in dems. I. 459.—, Entzündung dess. I. 476.—, Luft in dems. I. 490.— Obliteration dess. I. 478. 483.

Herzbeutelwassersucht I. 455.

Herzdegeneration, fettige I. 469.

—, schwielige I. 457.

Herzdilatation I. 465. — bei Chlorose IIb. 187. — bei Malaria I. 132. Herzfehler, angeborene I. 417. — compensirte I. 419.

Herzfehlerlunge I. 366.

Herzgeräusche, anämische IIb. 184. 187. 199. — bei Leukämie IIb. 210.

Herzhypertrophie I. 465.— bei Arteriosclerose I. 494. —, Diagnose ders. I. 468. — bei Fettleibigkeit II b. 288. —, idiopathische I. 465. — bei Nierenkrankheiten II b. 23. 37. 51. 54. — bei Scharlach I. 64. —, Therapie ders. I. 468.

Herzinfarkte I. 457.

Herzinsufficienz I. 420.

Herzklappenfehler I. 416. —, combinirte I. 438. —, Complicationen ders. I. 439. —, Prognose ders. I. 449. —, Therapie ders. I. 450.

Herzklopfen bei Bandwurm I. 669.—, Diagnose des nervösen I. 474. — bei Fettleibigkeit II b. 287. — bei Herzklappenfehlern I. 441. — bei Hysterie II a. 461. —, nervöses I. 473. — bei Neurasthenie II a. 474. — bei perniciöser Anämie II b. 197. — bei Scorbut II b. 225. —, Therapie des nervösen I. 474.

Herzkrankheiten bei Diabetes IIb. 249. — bei Fettleibigkeit II b. 287. 288. — bei Pneumonie I. 285. — bei Scorbut II b. 227.

Herzmuskel, albuminöse Trübung dess. I. 470. —, Atrophie dess. I. 478. —, Veränderungen in demselben I. 457. —, Verfettung dess. I. 26. 443. Herzneurosen I. 472.

Herzruptur bei Herzaneurysma I. 459.

Herzschwielen I. 446.

Herzüberanstrengung I. 465.

Heufieber I. 174.

Hexenschuss IIb. 158.

Hirnschenkelläsionen IIa. 340. — in Bez. zu Hemiplegien IIa. 340. 344, Oculomotoriuslähmung IIa. 340. 344, Sensibilitätsstörungen IIa. 340.

Hirnsinus-Thrombose IIa. 314.

Hirntuberkel IIa. 381. 390. —, Symptome ders. IIa. 391.

Hoden bei Tuberkulose des Urogenitalapparates IIb. 112.

Hodgkin'sche Krankheit IIb. 213. 214.

Höhlen- und Spaltbildungen im Rückenmark IIa. 265.

Hühnerbrust, rhachitische IIb. 165. Hungertyphus I. 43.

Hustenkrampf IIa. 111. — bei Hysterie IIa. 456.

Hydatidenschwirren I. 758. IIb. 87. Hydramie IIb. 8.

Hydrocephaloid I. 625.

Hydrocephalus acutus IIa. 308.

— chronic. IIa. 398. —, congenitaler IIa. 399. 401. —, Diagnose dess. IIa. 401. — Erwachsener IIa. 401. —, Gestaltveränderung des Gehirns durch dens. IIa. 399. —, hydrocephal. Flüssigkeit IIa. 399. — nach Meningitis epidem. I. 143. —, Symptome dess. IIa. 399. —, Therapie dess. IIa. 401. —, Unterscheidg. des rhachitischen vom hydrocephal. Schädel IIa. 401. —, Vergrösserg. des Kopfes bei dems. IIa. 399.

—, Verlauf dess. II a. 401. —, Ursachen dess. II a. 398.

Hydromyelie IIa. 265.

Hydronephrose IIb. 113.

Hydropericardium I. 488.

Hydrophobie I. 153.

Hydrops bei Amyloidniere IIb. 76. — bei Herzklappenfehlern I. 445. — bei Nierenkrankheiten IIb. 13. 36. 53. — des Processus vermiformis I. 637. — bei Scharlach I. 63. — bei Typhus I. 27. — vesicae felleae I. 718.

Hydrorrhachis IIa. 266.

Hydrothorax I. 401. — bei Herzklappenfehlern I. 445. — bei Scharlach I. 63. — Therapie dess. I. 402.

Hypalbuminose in Bez. z. Albuminurie II b. 8, Anämie u. Chlorose II b. 175.

Hyperacusis bei Facialislähmung II a. 85.

Hyperästhesie IIa. 3. — des Geruchs IIa. 45. — des Geschmacks IIa. 46. — bei Halbseitenläsion des Rückenmarks IIa. 273. 274. — bei Hysterie IIa. 459. 460. 461. — bei Lungentuberkulose I. 330. — bei Myelitis IIa. 179. — bei Neuralgien IIa. 22. — bei Neurasthenie IIa. 473. — bei Spinalmeningitis IIa. 145. — bei Typhus abdom. I. 25. — bei Typhus recurr. I. 48.

Hyperidrosis unilateralis II a. 130.

Hypnotische Erscheinungen bei Hysterie IIa. 464.

Hypochondrie bei nervösen Magenaffectionen I. 610. — bei Magenkatarrh
I. 572. — bei habitueller Obstipation
I. 650.

Hypoglossuslähmung bei Gehirntumoren IIa. 387.

Hysterie IIa. 450. — in Bez. zur Basedow'schen Krankheit IIa. 461. — Complicationen ders. IIa. 455. 460. — Diagnose ders. IIa. 466. —, Entwicklung ders. IIa. 452. —, hysterisch. Anfall (grosser) IIa. 463. —, individuelle Disposition zu ders. IIa. 453. —, künstliche Hervorrufung der hyst.

Krämpfe II a. 457. 464. —, Metallotherapie ders. II a. 470. — durch sexuelle Einflüsse II a. 454. 463. —, Symptome ders. II a. 454. —, Therapie ders. II a. 467. —, Ursachen ders. II a. 450. —, Verlauf ders. II a. 465. — bei Wanderniere II b. 92.

Hysterisches Irresein bei Typhus abdom. I. 25.

Hysteroepilepsie II a. 455.

Ichthyosis linguae et oris I. 517. Icterus catarrhalis I. 703. — bei Cho-Ielithiasis I. 717. —, chronischer I. 718. — bei Diabetes II b. 248. —, Diagnose dess. I. 711. — gastro-duodenalis I. 703. — gravis I. 746. —, hämatogener I. 748. — bei Hämoglobinurie II b. 221. — bei Hepatitis I. 725. —, hepatogener I. 703. 748. bei Leberatrophie I. 742. 743. — bei Lebercirrhose I. 731. 738. — bei Leberkrebs I. 754. — bei Lebersyphilis I. 750. — bei Magenkatarrh I. 565. neonatorum I. 748. — bei Pankreaskrebs I. 772. — bei (acut.) Phosphorvergiftung II b. 303. — bei Pneumonie I. 285. — bei Pylephlebitis I. 766. — Therapie dess. I. 711. — bei Typhus I. 19.

Icteruscylinder des Harns I. 709. Ileocoecalgurren I. 16.

Ileocoecaltumor I. 635.

Ileotyphus I. 3.

Ileus bei Darmverschliessg. I. 659. — paralyticus I. 654. — bei Typhus I. 18. Imbecillität bei multipler Herdsclerose IIa. 192.

Impferysipel I. 88.

Impfroseola I. 88.

Inactivitätsatrophie IIa. 150. 183. Inanition bei nervösen Magenaffect. I. 610.

Incarceratio interna I. 654.

Incarcerationssymptome bei Wanderniere II b. 92.

Incontinentia urinae IIb. 117.

Indicanprobe I. 660.

Induration, braune der Lungen I. 366. Infarkte, embolische in den Nieren II b. 84. —, hämorrhagische, der Lungen I. 362.

Influenza I. 206.

Infractionen, rhachitische IIb. 166. Inhalationen bei Angina I. 533. — bei Bronchitis I. 212. — bei Diphtherie I. 108. — bei Kehlkopfkatarrh 1. 185. — bei Keuchhusten I. 231. — bei Lungenbrand I. 358. — bei Lungentuberkulose I. 341. — bei Rachenkatarrh I. 539.

Insufficienz der Klappe I. 415. Insectenstiche als Ursache des Milzbrandes I. 161.

Insufflateure bei chronisch. Rachenkatarrh I. 540.

Intentionstremor bei Myelitis IIa. 179.

Intercostalneuralgie IIa. 33.
Intermeningealapoplexie IIa. 296.
Intermittens, larvirte I. 134. — perniciosa icterica I. 133. — tertiana I. 131.

Intussusception des Darms I. 656. Invaginationen des Darms I. 656.

Jodbepinselung bei Drucklähmungen des Rückenmarks IIa. 171. — bei Gelenkrheumatismus IIb. 145. — bei spinaler Leptomeningitis IIa. 147. — bei Nasenkatarrh I. 177. — bei Pleuritis I. 390. — bei Rachenkatarrh I. 539.

Jodeisen bei Drucklähmungen des Rückenmarks IIa. 171. — bei Peritonitis I. 697. — bei Scrophulose IIb. 298.

Jodoform bei Diabetes II b. 263. – bei Pleuritis I. 390. – bei Pseudoleucaemia lymphat. II b. 216.

Jodkalium bei acuter aufsteigender Spinalparalyse IIa. 263. — bei Aneurysma der Brustaorta I. 503. — bei Asthma I. 245. — bei Bleilähmung IIa. 101. — bei Bronchitis I. 226. — bei Drucklähmungen des Rückenmarks IIa. 171. — bei Gehirusyphilis IIa. 398. — bei Gehirutumoren (syphilit) IIa. 391. — bei Gicht IIb. 281. — bei habituellem Kopfschmerz IIa. 43. — bei Hydrocephalus chron. IIa. 401. —

bei Ischias II a. 38. — bei Leptomeningitis (spinal.) II a. 147. — bei Meningitis epidem. I. 145. — bei Myelitis II a. 186. 188. — bei Pachymeningitis cervic. hypertroph. II a. 149. — bei Peritonitis I. 697. — bei Rückenmarkserschütterung II a. 160. — bei Rückenmarkstumoren (syphilit.) II a. 265. — bei spastischer Spinalparalyse II a. 247. — bei spinaler Kinderlähmung II a. 254. — bei syphilit. Augenmuskellähmung II a. 82. — bei Tabes dorsal. II a. 219. 220. — bei Trigeminuskrämpfen II a. 103.

Jodtinctur bei Diabetes IIb. 263. — bei Scrophulose IIb. 297.

Jodschnupfen I. 173.

Jodvergiftung IIb. 301.

Ipecacuanha bei Dysenterie I. 115. Irrigationen bei Darmkatarrh I. 622. — bei Kinderdarmkatarrh I. 632.

Ischiadicuslähmungen IIa. 99. —, Therapie ders. IIa. 100.

Ischialgien bei Diabetes IIb. 251. 258.

Ischias IIa. 36. —, Diagnose ders. IIa. 37. —, Recidive ders. IIa. 37. —, Symptome und Verlauf ders. IIa. 36. —, Therapie ders. IIa. 37.

Ischurie bei Hysterie IIa. 462.

Kalbfleisch, krankes, als Ursache von Abdominaltyphus I. 6.

Kali aceticum bei Nephritis IIb. 45.
— chloricum bei Cystitis IIb. 122.

Kali-Salpetervergiftung IIb. 301.

Kalisalze bei Scorbut IIb. 229.

Kalium picro-nitricum bei Chylurie IIb. 91.

Kalk bei Osteomalacie II b. 172. — bei Oxalsäurevergiftung II b. 200. — bei Rhachitis II b. 168.

Kalte Douchen bei Diabetes IIb. 262. — bei Gelenkneuralgien IIa. 41. — bei Hautanästhesie IIa. 17. — bei Hysterie IIa. 468. — bei Neurasthenie IIa. 476. — bei Scharlach I. 67. bei Zwerchfellkrampf IIa. 110.

Kaltes Fieber I. 127.

Kaltwasserklystiere bei Icterus 1. 712.

Kaltwasserkuren bei der Basedowschen Krankheit II a. 142. — bei Darmkatarrh I. 623. — bei Epilepsie IIa. 419. — bei Flecktyphus I. 46. — bei Gehirnhyperämie II a. 320. — bei habituellem Kopfschmerz IIa. 44. — bei habitueller Obstipation I. 652. — bei Hemicranie II a. 135. — bei Hysterie II a. 468. 469. — bei Kinderlähmung (cerebraler) II a. 379, (spinaler) II a. 253. 251. — bei nervösen Magenaffectionen I. 611. — bei Muskelrheumatismus II b. 160. — bei Myelitis II a. 188. — bei progress. Bulbärparalyse IIa. 284. — bei Rückenmarkserschütterung II a. 160. — bei Scharlach I. 67. — bei Schreibekrampf II a. 113. — bei Tetanie IIa. 439. — bei Typhus abdom. I. 36. 37.

Käsevergiftung IIb. 308.

Katalepsie IIa. 447. — bei Gehirnleiden IIa. 449. —, hypnotische IIa. 448. — bei Hysterie IIa. 460. 464. bei Psychosen IIa. 449.

Katarrh, pituitöser I. 216. —, trockener I. 207.

Katzenschnurren bei Herzklappenfehlern I. 423.

Kaumuskelkrampf, klonischer II a. 102. —, tonischer II a. 102.

Kaumuskellähmung IIa. 82. — bei Tumoren der Gehirnbasis IIa. 387.

Kaustörungen bei progress. Bulbärparalyse II a. 276. 279.

Kehlkopf bei Typhus I. 22.

Kehlkopfabscesse I. 186.

Kehlkopfcarcinom I. 202.

Kehlkopfkatarrh, acuter I. 179. —, chronischer I. 183. —, Therapie (des acuten) I. 182.

Kehlkopfmuskeln, Lähmungen ders. I. 193. — bei Bulbärparalyse (acuter) IIa. 292, (progressiv) IIa. 277. —, Therapie ders. I. 197. —, Krämpfe ders. bei Hysterie IIa. 456.

Kehlkopfneubildungen I. 200. —, Therapie ders. I. 202.

Kehlkopfpolyp I. 201.

Kehlkopfschwindsucht I. 189.

Kehlkopf-Sensibilitätsstörungen I. 200.

Kehlkopfstenose, chronische I. 187.
— bei Diphtherie I. 103. — bei Kehlkopfkatarrh I. 185.

Kehlkopfsyphilis J. 203. —, Therapie ders. I. 204.

Kehlkopftuberkulose I. 189. —, Diagnose ders. I. 191. —, Therapie ders. I. 192.

Kehlkopfuntersuchung I. 180.

Keuchhusten I. 227. —, Contagiosität dess. I. 227. —, Diagnose dess. I. 231. —, Nachkrankheiten dess. I. 230. —, Prognose dess. I. 231. —, Stadium convulsivum bei dems. I. 228. —, katarrhalisches Stadium bei dems. I. 228. —, Therapie dess. I. 231.

Kiefergelenke bei Arthritis deformans IIb. 152.

Kiefernadelbäder bei Muskelrheumatismus IIb. 160.

Kinderlähmung, cerebrale IIa. 377.—, acute IIa. 377.—, Behandlung ders. IIa. 379.—, patholog. Befund des Gehirns u. s. Häute bei ders. IIa. 378.—, Verlauf ders. IIa. 378.—, spinale IIa. 248.— durch acut. Infection IIa. 248. 253.—, Diagnose u. Prognose ders. IIa. 253.— in Bez. z. primärer Neuritis IIa. 249.—, Rückenmark bei ders. IIa. 248.—, Symptome ders. IIa. 250.—, Therapie ders. IIa. 253.

Klappenaneurysma I. 411.

Klappenfehler des Herzens I. 416.

Klauenhand IIa. 95.

Kleinhirnabscesse IIa. 374.

Kleinhirn-Herderkrankungen
IIa. 341. — in Bez. z. Erhaltung des
Gleichgewichts im Körper IIa. 342. 344.
—, Symptome ders. IIa. 341.

Klimatische Kur bei Asthma I. 245.

— bei Lungentuberkulose I. 340.

Klumpfuss, paralytischer bei spinaler Kinderlähmung II a. 252.

Klystiere bei Darmverengerung I. 663.

— bei Eclampsia infantum IIa. 421.

— bei Gehirnblutung II a. 364. — bei

Gicht IIb. 281. — bei Icterus I. 712. bei Tabes dorsal. IIa. 221.

Kniephänomen IIa. 64. s. auch Patellarreflexe.

Knisterrasseln bei croup. Pneumonie I. 282.

Knochenerkrankungen bei Scrophulose II b. 296.

Knochenerweichung bei Osteomalacie II b. 169. — bei Rhachitis II b. 162.

Knochenmark bei Leukämie II b. 204. 205. 208. 209. — bei Osteomalacie II b. 169. — bei perniciöser Anämie II b. 196. — bei Pseudoleukämie II b. 214. 215.

Knochenschmerzen bei Leukämie IIb. 209. — bei perniciöser Anamie IIb. 198. 200.

Knochen wachsthum b. Rhachitis IIb. 162. — bei spinal. Kinderlähmung IIa. 251.

Kochsalz bei Epilepsie IIa. 419. – bei Lungenblutungen I. 343.

Körperbewegung bei Diabetes IIb. 261. — bei Fettleibigkeit IIb. 293.294. — bei Gicht IIb. 280. — bei Neurasthenie IIa. 476.

Körperentwässerung bei Fettleibigkeit IIb. 294.

Kohlenoxydvergiftung IIb. 304.

Kolik bei Dysenterie I. 113. — bei Darmkatarrh I. 616.

Kommabacillen I. 116.

Kopfablenkung, conjugirte bei Gehirnblutung IIa. 351.

Kopfdruck bei Neurasthenie IIa. 473. Kopfknochen, osteomalacische IIb. 171. —, rhachitische IIb. 164.

Kopfrheumatismus IIb. 158.

Kopfschmerz, habitueller IIa. 41.

—, nervöser IIa. 41.

Kopfschmerzen bei acut. aufsteigend. Spinalparalyse IIa. 259. — bei Anamie IIb. 183. — bei Bronchitis I. 205. — bei Bulbärparalyse IIa. 286. — bei Chlorose IIb. 187. — bei Compression des verlängert. Marks IIa. 293. — bei Diabetes mell. IIb. 240, 250. — bei Durhämatom IIa. 297. — bei Epilepsie IIa. 410. — bei Gehirnabscess IIa. 373. — bei Gehirnanämie IIa. 319.

— bei Gehirnblutung IIa. 353. — bei Gehirnsyphilis IIa. 395. 396. — bei Gehirntumoren IIa. 382. 388. — bei Hysterie II a. 460. — bei Kleinhirnherderkrankungen IIa. 342. — bei Leukāmie IIb. 210. — bei Meningitis (eitriger) II a. 302, (epidemischer) I. 139, (tuberkulös.) II a. 308. 312. — bei nervös. Magenaffectionen 1. 572. — bei Neurasthenie IIa. 473. — bei paroxysmal. Hāmoglobinurie IIb. 218. — bei perniciös. Anämie II b. 197. 198. — bei Pleuritis I. 379. — bei Pneumonie I. 287. — bei Pocken I. 78. bei Poliomyelitis Erwachs. II a. 255. — bei primär. multipl. Neuritis IIa. 119. — bei Rückenmarkserschütterung. IIa. 158. — bei Schreibekrampf IIa. 112. — bei Sinusthrombose IIa. 316. — bei spinal. Kinderlähmg. II a. 250. — bei Tetanus II a. 440. — bei Typhus abdom. I. 23.

Koprostase I. 654.

Kothbrechen I. 659.

Kothsteine I. 633.

Krämpfe IIa. 57. — bei Affectionen der motor. Hirnrindenregion IIa. 326. 327. — bei Bandwurm I. 669. — epileptiforme II a. 58. —, epileptische II a. 58. 409. 410. 415. — des Facialis IIa. 103. —, Formen der localisirten II a. 102. — bei Gehirnblutung II a. 352. der Hals- u. Nackenmuskeln IIa. 105. — bei Hysterie IIa. 455. 457. 466. 468. —, kataleptische II a. 60. — bei Kinderlähmung (cerebr.) II a. 378, (spinal.) IIa. 250. —, klonische IIa. 57. — bei Lyssa I. 155. — bei multipl. Herdsclerose IIa. 192. – der Muskeln der unteren Extremität IIa. 108. - des Oesophagus I. 561. — der Respirationsmuskeln IIa. 109. —, Schüttelkrämpfe II a. 58. —, statische II a. 59. —, tonische IIa. 57. 436. 437. 441. -, tonisch-klonische IIa. 57. -, urämische IIb. 19.

Kraftsinn Ila. 10.

Krebs der Gallenwege I. 752. — der Leber I. 752.

Krebsknoten, metastatische, in

den Knochen I. 595. — bei Oesophaguskrebs I. 559. — in der Pleura I. 403. Krebsnabel I. 752.

Kreosot bei Kinderdarmkatarrh I. 632.

— bei Lungentuberkulose I. 338. —
bei Magenkatarrh I. 576.

Kreuzschmerzen bei Flecktyphus I. 44. — bei Pocken I. 78. — bei Typhus recurrens I. 48.

Kriebelkrankheit IIb. 306.

Künstliche Ernährung bei Kinderdarmkatarrh I. 631.

Künstliche Frühgeburt bei Chorea gravidarum IIa. 427.

Kuhmilch zur Ernährung der Kinder I. 630.

Kumisskuren bei Lungentuberkulose I. 339.

Kupferlähmung IIa. 102.

Kupfervergiftung IIb. 302.

Kyphose, osteomalacische IIb. 170. —, rhachitische IIb. 166.

Lachkrampf IIa. 111. — bei Hysterie IIa. 456.

Laennec'sche Cirrhose I. 727.

Lähmungen IIa. 47. — bei acut. aufsteigend. Spinalparalyse II a. 260. bei Anästhesie II a. 16. —, atrophische II a. 54. 251. — der Augenmuskelnerven IIa. 79. 81. —, beiderseitige II. 51. — bei Bulbärhämorrhagien II a. 287. —, centrale IIa. 48. — bei Compress. des verläng. Marks II a. 293. —, corticale II a. 48. —, diphtheritische I. 106. — bei Drucklähmungen des Rückenmarks IIa. 166. 167. 170. —, einseitige II a. 51. — bei eitrig. Meningitis II a. 303. — bei Embol. u. Thrombos. d. Basilararterie II a. 290. —, Formen der peripheren II a. 78. — bei Gehirnblutung II a. 351. 354. 356. — bei Gehirnsyphilis IIa. 395. — bei Gehirntumoren II a. 386. 387. — bei Gelenkrheumatismus II b. 137. — der Gesichtsmuskeln bei Facialislähmg. IIa. 83. — bei Halbseitenläsion des Rückenmarks II a. 272. —, halbseitige II a. 51. — bei Hydroceph. chron. II a. 401. —, hysterische II a. 53. 457. 467.

466. 472. — nach Infectionskrankheiten IIa. 53. — der Kehlkopfmuskeln I. 193. — bei Lyssa I. 155. — bei Meningealblutung II a. 150. — bei multipl. Herdsclerose IIa. 192. — des Musc. staped. bei Facialislähmung IIa. 85. — bei Myelitis IIa. 178. — bei Neuralgien IIa. 22. — bei Neuritis IIa. 118. 119. — der oberen Extremität. IIa. 92. — des Oesophagus I. 561. — bei Pachymeningitis centr. hypertroph. IIa. 148. —, periphere IIa. 48. — bei Poliomyelitis Erwachs. II a. 255. 257. — bei progress. Bulbärparalyse II a. 276. 277. — aus psychisch. Ursachen II a. 53. —, Reflexlähmungen II a. 53. —, rheumatische II a. 53. der Rückenmuskeln II a. 91. — bei Rückenmarkstumoren II a. 264. —, bei Rückenmarksverletzungen II a. 156. —, schlaffe II a. 56. — der Schultermuskeln IIa. 89. —, spastische IIa. 56. — bei Spina bifida II a. 267. — bei Spinalapoplexie II a. 152. —, spinale II a. 48. 146. 248. 255. — bei spinal. Kinderlähmung II a. 250. — bei Spinalmeningitis II a. 145. —, Symptomatologie ders. IIa. 54. — bei Tabes dorsal. IIa. 207. 214. 222. —, toxische IIa. 52. 100. —, traumatische IIa. 52. bei Typhus abd. I. 25. — der unteren Extremităt. II a. 98. —, vasomotorische Ha. 127. —, Verhalten der gelähmt. Muskeln II a. 54. — des Zwerchfells II a. 97.

Lagophthalmus bei Facialislähmung IIa. 84.

Landry'sche Paralyse IIa. 259.

Laryngeale Krisen bei Tabes dorsalis IIa. 214.

Laryngitis, acute I. 179.—, chronische I. 183.— hypoglottica acuta gravis I. 181.— hypoglottica chronica hypertrophica I. 185.— bei Masern I. 72.—, phlegmonöse I. 186.— Therapie ders. I. 185.

Lateralsclerose, amyotrophische IIa. 222. —, Betheiligung der Medull. oblongat. bei ders. IIa. 222. —, Diagnose ders. IIa. 227. —, Symptome u. Verlauf ders. II a. 224. —, Therapie ders. II a. 225.

Lebensweise bei Tabes dorsal. IIa. 221. — bei Diabetes IIb. 239. 253. 261. — bei Gicht IIb. 269.

Leber bei Fettleibigkeit IIb. 289. —,
Form u. Lageanomalien ders. I. 763.
—, gelappte I. 750. 768. — bei Gicht
IIb. 273. —, granulirte I. 727. — bei
Hämoglobinurie II b. 221. — bei Icterus
I. 710. — bei Leukämie IIb. 207. 209.
— bei Lungenemphysem I. 256. —
bei Lungentuberkulose I. 333. — bei
Pseudoleukämie II b. 215. — bei Rhachitis IIb. 166.

Leberabscess I. 723. — bei Dysenterie I. 114. — bei Pylephlebitis I. 766. Leberatrophie I. 761. —, acute gelbe I. 740. —, Diagnose ders. I. 746.

-, Therapie ders. I. 746.

Lebercirculations störungen I. 726.

Lebercirrhose I. 727. —, biliare I. 737. —, Diagnose ders. I. 734. 739. —, hypertrophische I. 737. —, Prognose ders. I. 734. —, Therapie ders. I. 735.

Leberechinococcus I. 755.

Leberhyperamie I. 759. 760.

Leberhypertrophie I. 761.

Leberkolik I. 717.

Leberkrebs I. 752.—, Diagnose desi. I. 753. — bei Magenkrebs I. 595. —, Prognose dess. I. 755. —, Therapie dess. I. 758.

Leberpuls I. 430. 435.

Lebersyphilis I. 749. —, acquirirte I. 749. —, congenitale I. 749. —, Diagnose ders. I. 751. —, Therapie ders. I. 751.

Leberthran bei Diabetes IIb. 261. – bei Lungentuberkulose I. 338. – bei Osteomalacie II b. 172. – bei Rhachitis IIb. 168. – bei Scrophulose IIb. 298.

Leptomeningitis cerebralis, eitrige IIa. 299. — spinalis chron. IIa. 146. —, primare IIa. 146. —, secundare IIa. 146. —, Symptome ders. IIa. 147. —, Therapie ders. IIa. 147. — tuberculosa IIa. 306. Lethargie bei Hysterie IIa. 464.

Leuchtgasvergiftung IIB. 304.

Leukāmie IIb. 203. — in Bez. z. Anāmie IIb. 210. —, Complication. ders. IIb. 211. —, Diagnose ders. IIb. 212. —, lienale IIb. 205. 211. —, lymphatische IIb. 206. 211. —, myelogene IIb. 206. —, Symptome ders. IIb. 207. —, Therapie ders. IIb. 212. —, Ursachen ders. IIb. 204.

Leukocytose IIb. 204.

Lidkrampf IIa. 104.

Lienterie I. 678.

Lingua geographica bei Glossitis I. 517.

Lippenatrophie bei amyotrophischer Lateralsclerose IIa. 226. — bei progress. Bulbärparalyse IIa. 277.

Lithionwässer bei Gicht IIb. 280. 251.

Lithium carbonicum bei Nephrolithiasis IIb. 109.

Löffelkraut bei Scorbut IIb. 229.

Lordose bei Pseudohypertrophie der Muskeln IIa. 238.

Lumbago IIb. 158.

Lungen bei Diabetes IIb. 245. —, embolische Processe in dens. I. 362. — bei Leukämie IIb. 207. — Pigmentirung ders. I. 360. — bei progress. Bulbärparalyse IIa. 280. — bei Typhus I. 20.

Lungenabscesse bei Septicopyämie I. 151.

Lungena plasie I. 259. — bei Kyphoscoliose I. 261.

Lungenatelektase I. 259.

Lungenblähung, acute I. 240.

Lungenblutung I. 318.

Lungen brand I. 352. —, circumscripte Form dess. I. 354. —, diffuse Form dess. I. 354. —, Diagnose dess. I. 358. —, Entstehung dess. I. 353. —, Neigung Diabetischer zu dems. I. 354. — bei Oesophaguskrebs I. 559. —, Prognose dess. I. 358 —, Therapie dess. I. 358.

Lungencapillaren, Atrophie ders. bei Lungenemphysem I. 251.

Lungencarcinom I. 365.

Lungencompression I. 259. 375.

Lungenechinococcus I. 370.

Lungenemphysem I. 246. —, Complic. dess. m. Keuchhust. I. 230. —, Diagnose dess. I. 257. —, Lungentuberkulose nach dems. I. 230. —, Prognose dess. I. 257. —, Therapie dess. I. 258.

Lungenentzündung I. 272.

Lungengeschwülste I. 368. —, Compressionserscheinung bei dens. I. 370. —, Prognose ders. I. 371. —, Therapie ders. I. 371.

Lungeninduration, braune I. 366. Lungeninfarkt, hämorrhagischer I. 362. —, Diagnose und Prognose dess. I. 366. —, Symptome dess. I. 365. —, Therapie dess. I. 366.

Lungenkrebs I. 368.

Lungenödem I. 263. —, entzündliches I. 264. —, Respiration bei dems. I. 268. —, Therapie dess. I. 264.

Lungenpigmentirung I. 360. — bei Rotz I. 157.

Lungenschrumpfung I. 234. 311. 317. 325.

Lungenschwindsucht I. 300.

Lungensyphilis I. 372.

Lungentuberkulose, disseminirte I. 327.

Luxationslähmungen des Humerus IIa. 96.

Lymphdrüsen bei Diphtherie I. 102.

— bei Erysipel I. 96. — bei Leukämie II b. 204. 206. 208. 209. — bei Lungenkrebs I. 369. — bei Lungentuberkulose I. 334. — bei Milzbrand I. 164. — bei perniciös. Anämie II b. 196. — bei Pseudoleukämie II b. 214. — bei Scharlach I. 58. — bei Scrophulose II b. 295. 297. — bei Typhus abdom. I. 18.

Lymphdrüsenexstirpation bei Pseudoleukämie IIb. 216.

Lymphdrüsenhypertrophie, progressive multiple IIb. 214.

Lymphe, animale zur Pockenimpfung I. 88.

Lymphosarkom, maligner I. 370.

Lyssal. 153. --, Diagnose ders. I. 155.

—, hydrophobisches Stadium bei ders.

I. 154. —, Incubationsdauer ders. I. 154. —, maniacalisches Stad. ders. I. 153. —, paralytisches Stad. ders. I. 153. —, Therapie ders. I. 156.

Magen bei Chlorose IIb. 187. — bei Dysenterie I. 113. —, eitrige Entzündung dess. I. 578. — bei Erysipel I. 96. — bei Lungenbrand I. 357. — bei Lungentuberkulose I. 331. — bei Morbus maculos. Werlhofii IIb. 231. —, Perforation dess. I. 581. 585. —, Verwachsung dess. I. 581.

Magenaffectionen, nervöse I. 608.

—, Complication. (nervöse) ders. I. 608.

—, Diagnose ders. I. 610. — bei Hysterie II a. 462. —, peristaltische Unruhe des Magens bei dens. I. 609. —, Prognose und Therapie ders. I. 611.

Magenabscess I. 578.

Magenblutung I. 607. — bei Magengeschwür I. 581. 586. — bei Magenkrebs I. 592.

Magendarmkanal bei Lungenemphysem I. 257.

Magenerweichung I. 579.

Magenerweiterung I. 599.

Magengeschwür I. 579. —, peptisches I. 579. —, rundes I. 579.

Magenkatarrh, acuter I. 562. — chronischer I. 565. —, Diagnose dess. I. 573. —, Disposition zu dems. I. 563. 565. —, Entstehungsursache dess. I. 562. —, Magensaft bei dems. I. 566. —, Peristaltik des Magens bei dems. I. 568. —, Schleimproduction bei dems. I. 567. —, Störungen der Resorption bei dems. I. 565. —, Therapie dess. I. 565. 573.

Magenkrebs I. 590.

Magenpumpe b. chron. Magenkatarrh I. 575. — bei Magenerweiterung I. 604. Magenschmerzen beim runden Magengeschwür I. 582.

Magenschwindel I. 610.

Magenson de bei Magendilatation I. 602.

Magnesia bei Magenkatarrh I. 565. — usta bei Schwefelsäurevergiftung IIb. 299.

Magnete, Auflegen ders. bei Hysterie II a. 471.

Malaria I. 127. —, Diagnose ders. I. 135. —, Disposition zu ders. I. 129. —, Incubationszeit bei ders. I. 129. —, Pigmentbildung bei ders. I. 133. —, Therapie ders. I. 136.

Malariafieber, remittirende und continuirliche I. 133.

Malariagift I. 128.

Malariakachexie I. 134.

Malarianeuralgien IIa. 21.

Malleus I. 156.

Mal perforant du pied bei Tabes dorsalis IIa. 215.

Malum Cotunnii IIa. 36.

Mandelentzündung I. 525.

Marasmus bei Diabetes IIb. 247.

Markschwamm des Magens I. 591.
— des Oesophagus I. 558.

Masern I. 68.—, Contagiosität ders. I. 69.—, Diagnose ders. I. 74.—, Impfung ders. I. 69.—, Incubations-stadium bei dens. I. 69.—, Katarrhe bei dens. I. 69.— in Bez. z. Keuchhusten I. 73, Lungentuberkulose I. 73.—, Prognose ders. I. 74.—, Prophylaxe bei dens. I. 75.—, schwarze I. 72.—, Therapie ders. I. 74.—, typhöse I. 73.

Maserndiphtherie I. 72.

Massage bei Facialislähmung IIa. 59.

— nach Gehirnblutung IIa. 365. — bei Gelenkneuralgien IIa. 41. — bei Gelenkrheumatismus IIb. 145. 155. — bei Gicht IIb. 281. — bei Hysterie IIa. 468. — bei Kinderlähmung (cerebr.) IIa. 379, (spinal.) IIa. 254. — bei Muskelrheumatismus IIb. 159. — bei Paralysis agitans IIa. 433. — bei progress. Muskelatrophie IIa. 235. — bei scorbutischen Extravasaten IIb. 229. — bei Schreibekrampf IIa. 113.

Mastdarmentzündung bei Darmkatarrh I. 619.

Mastdarmkrebs I. 644.

Mastdarmlähmung bei Myelitis IIa. 182. — bei Rückenmarksverletzungen IIa. 156.

Mastdarmneuralgien IIa. 39.

Mastdarmspiegel bei Darmkrebs I. 644.

Mastodynie IIa. 35. —, Behandlung ders. IIa. 35.

Maulbeersteine bei Nephrolithiasis IIb. 104.

Meckel'sches Divertikel bei Darmverschliessung I. 655.

Medianuslähmung IIa. 95. —, Functionsstörungen des Vorderarms und der Hand bei ders. IIa. 95. —, traumatische IIa. 95.

Mediastinaltumoren I. 404. —, Diagnose ders. I. 406. —, Prognose ders. I. 406. —, Therapie ders. I. 406.

Mediastinopericarditis I. 482.

Melaena neonatorum I. 608.

Melanămie bei Malaria I. 133.

Meliturie IIb. 238. — bei Bulbärhämorrhagien IIa. 288. — bei Gehirnblutung IIa. 352. — bei Tetanus IIa. 443.

Melkekrampf IIa. 114.

Menière'sche Krankheit IIa. 402.

—, Mitbetheiligung der halbeirkelförmigen Canäle bei ders. IIa. 403. —
bei Tabes dorsal. IIa. 213. —, Therapie ders. IIa. 403.

Meningealapoplexie IIa. 149.

Meningealblutung IIa. 150.

Meningealtumoren IIa. 263. —, Einzelformen ders. IIa. 263. —, Prognose u. Therapie ders. IIa. 264. —, Symptome ders. IIa. 263.

Meningitis cerebro-spinalis epidemica 1. 137. 11a. 299. 305. —, Diagnose ders. I. 143. — Nachkrankheiten bei ders. I. 143. — bei Pneumonie I. 287. —, Prognose ders. I. 144. —, secundāre I. 144. IIa. 299. siderans I. 139. —, Therapie ders. I. 144. —, eitrige I. 144. IIa. 299. —, atiologische Momente ders. II a. 299. —, Complicationen ders. II a. 301. —, Diagnose ders. II a. 304. —, Localisation des Krankheitsproc. bei ders. II a. 301. 303. —, metastatische II a. 301. —, primäre II a. 299. —, Symptome ders. IIa. 302. —, Therapie ders. IIa. 305. — der Kinder IIa. 312. —, Aufschreien, lautes der Kinder bei ders. IIa. 312. —, Diagnose ders. IIa. 313. —, Therapie ders. IIa. 314. —, tuberkulöse IIa. 306. —, Betheiligung des Rückenmarks bei ders. IIa. 308. —, Blutungen in der Pia bei ders. IIa. 308. —, Dauer ders. IIa. 311. —, entzündliche Veränderung. bei ders. IIa. 307. —, hydrocephal. Erguss in die Ventrikel bei ders. IIa. 308. —, Sitz der miliar. Tuberkel bei ders. IIa. 308. —, Sitz der miliar. Tuberkel bei ders. IIa. 308. —, Ursachen ders. IIa. 306.

Meningocele IIa. 266.

Menstruation bei Chlorose II b. 187.

— Epileptischer II a. 412. —, vicariirende I. 178.

Mercurialismus chronic. IIb. 302. Metalloscopie bei Hysterie IIa. 460. 470.

Meteorismus bei Darmtuberkulose I. 641. — bei Darmverengerung I. 658. — bei Hysterie II a. 462. — bei Lungentuberkulose I. 332. — bei Peritonitis I. 685. 686. — bei Typhlitis I. 634. — bei Typhus I. 16.

Migrane IIa. 133. —, Dauer der Migraneanfälle IIa. 134. —, Therapie ders. IIa. 134.

Mikrococcen bei Cystitis II b. 119. — bei Endocarditis I. 411. — bei Erysipel I. 95. — bei Pneumonie I. 272. — bei Septicopyämie I. 146.

Milchkur bei Anamie IIb. 189. — bei Lungentuberkulose I. 339. — bei Nephritis IIb. 43. — bei Pyelitis IIb. 103.

Milchsäure bei Diabetes IIb. 263. — im Harn bei Osteomalacie IIb. 171. — bei Nephrolithiasis IIb. 110. — in osteomalac. Knochen IIb. 170.

Miliaria bei Gelenkrheumatismus IIb. 137.

Miliarcarcinose des Bauchfells I. 701. — der Lungen I. 368.

Miliartuberkulose, acute allgemeine I. 344. —, Diagnose ders. I. 351. —, Gehirnsymptome bei ders. I. 347. —, intermittirende Form ders. I. 348. —, Prognose ders. I. 352. —

Symptome der Lungen bei ders. I. 347.

—, Therapie ders. I. 352. — in Bez.

z. tuberkulös. Meningitis I. 347. —,
typhöse Form ders. I. 346. —, Ursachen ders. I. 344.

Milz bei acut. aufsteigend. Spinalparalyse IIa. 297. — bei Erysipel I. 61. — bei Flecktyphus I. 44. — bei Gelenkrheumatismus II b. 139. — bei Hämoglobinurie II b. 221. — bei Leberatrophie I. 742. — bei Lebercirrhose I. 739. — bei Lebersyphilis I. 750. — bei Leukämie II b. 204. 205. 208. 213. — bei Lungentuberkulose 1. 333. — bei Malaria I. 131. — bei Meningitis (cerebro-spin. epidem.) I. 141, (tuberculos.) II a. 311. — bei Miliartuberkulose I. 350. — bei Morbus Addisonii IIb. 96. — bei perniciös. Anämie II b. 196. 199. — bei Pneumonie I. 286. — bei Pocken I. 78. 84. — bei Pseudoleukämie IIb. 213. 215. — bei Pylephlebitis I. 766. 769. bei Rhachitis II b. 164. 167. — bei Scharlach I. 57. — bei Scorbut IIb. 227. — bei Septicopyämie I. 146. 149. 151. — bei Typhus (abdom.) I. 18. 31, (recurrens) I. 48. 53.

Milzbrand I. 159. —, Diagnose dess. I. 164. — prophylaktische Impfung dess. I. 164. —, Therapie dess. I. 164. — der Thiere I. 161. — Uebertragung dess. auf den Menschen I. 161.

Milzbrandbacillen 1. 159.

Milzbrandkarbunkel I. 162.

Milzbrandsporen I. 160.

Milzexstirpation bei Leukamie IIb. 213.

Mineralsäuren bei Scorbut IIb. 229.
Mineralwasserkuren bei Anämie u.
Chlorose IIb. 191. — bei d. Basedowschen Krankheit IIa. 142. — bei Bronchitis I. 218. — bei Cholelithiasis I.
722. — bei Darmkatarrh I. 623. — bei Diabetes IIb. 261. 262. — bei Fettleibigkeit IIb. 294. — bei Gicht IIb. 280. — bei habituell. Kopfschmerz IIa. 43. — bei Kehlkopfkatarrh I. 186. — bei Lungenemphysem I. 258. — bei Magenkatarrh I. 578. — bei Nephro-

lithiasis II b. 109. — bei Neuritis IIa. 122. — bei Pyelitis II b. 103.

Miserere bei Darmverschliessung I. 659.

Mitbewegungen IIa. 60. — bei cerebraler Kinderlähmung IIa. 375. — bei Facialislähmung IIa. 87. — bei Gehirnblutung IIa. 360.

Mitralinsufficienz I. 420.

Mitralstenose I. 423.

Mixtura gummosa bei Darmkatarrh I. 621.

Mogigraphie IIa. 111.

Molkenkur bei Lungentuberkulose 1. 339.

Monophasie II a. 333.

Monoplegie IIa. 51. — bei Herderkrankungen des Centrum ovale IIa. 337, der motorischen Hirnrindenregion IIa. 325. 343. 374. — bei Meningitis IIa. 303. 310.

Moorbäder bei Muskelrheumatismus IIb. 160. — bei Myclitis IIa. 187. — bei Tabes dorsal. IIa. 220.

Morbilli I. 68.

Morbus Addisonii II b. 94. —, Symptome dess. II b. 96. —, Therapie dess. II b. 98. —, Ursachen dess. II b. 95. —, Verlauf dess. II b. 95.

Morbus Brightii IIb. 3.—, acuter IIb. 25.—, zweites Stadium dess. IIb. 47.—, drittes Stadium dess. IIb. 57.

Morbus maculosus Werlhofii IIb. 230. 231. —, Prognose und Therapie dess. IIb. 232.

Morchelnvergiftung IIb. 307.

Morphium bei Angina pectoris I. 472.

— bei Cholelithiasis I. 721. — bei Darmverengerung I. 663. — bei Endocarditis I. 416. — bei Herzklappenfehlern I. 456. — bei Intercostalneuralgie II a. 35. — bei Ischias II a. 35. — bei Magengeschwür I. 559. — bei Myelitis II a. 159. — bei Myocarditis I. 464. — bei Nephritis II b. 46. — bei Neuralgie II a. 27. — bei Occipitalneuralg. II a. 32. — bei Pleuritis I. 39. — bei Pneumothorax I. 401. — bei

Tabes dorsalis II a. 221. — bei Zwerchfellkrampf II a. 110.

Morphiumvergiftung IIb. 306.

Moschusbei Stimmritzenkrampf I. 199.

Motilitätsstörungen IIa. 47.

Motorische Hirnrindenregion u. Herderkrankungen ders. IIa. 322. 374. —, Centren der einzeln. Muskelgebiete IIa. 324. —, Diagnose der motor. Hirnrindenherde IIa. 325. —, Hemiplegien in Bez. zu dens. IIa. 324. 343. —, Monoplegien in Bez. zu dens. IIa. 325. 343. —, Reizerscheinungen einzelner Muskelgebiete in Bez. zu dens. IIa. 326. 327. 343. —, tonischklonische Krämpfe in Bez. zu dens. IIa. 326. 327.

Motorische Nerven, Krankheiten ders. IIa. 47. —, Veränderungen der elektrischen Erregbarkeit in dens. IIa. 67.

Mumps I. 519.

Mundfäule I. 511.

Mundhöhle bei Lungentuberkulose I. 331. — bei Typhus I. 34.

Muskatnussleber I. 759.

Muskelabscesse bei Septicopyamie I. 151.

Muskelatrophie bei amyotroph. Lateralsclerose II a. 223. 225. 226. — bei Bleilähmung II a. 101. —, degenerative II a. 76. 230. — bei Deltoideuslähmung II a. 92. — bei Drucklähmungen des Rückenmarks II a. 168. — bei Gehirnblutung II a. 362. — bei Gelenkrheumatismus II b. 137. — bei Halbseitenlásion des Rückenmarks II a. 274. bei Kinderlähmung (cerebral.) II a. 378, (spinal.) II a. 249. 251. — bei Lähmungen II a. 54. — bei Myelitis II a. 183. — bei Neuritis IIa. 118. 119. — bei Pachymeningitis cervic. hypertr. IIa. 146. — bei Poliomyelitis Erwachs. II a. 256. 258. — bei progress. Bulbärparalyse II a. 276. 277. 278. — bei Radialislähmung II a. 91. — bei Tabes dorsal. II a. 215. 222. — bei Ulnarislähmung IIa. 95. —, progressive IIa. 229. -, Beginn ders. IIa. 232. -, Complication ders. mit progress. Bulbärparalyse IIa. 234. —, Diagnose ders. IIa. 236. —, hereditäre IIa. 231. 236. 240. —, juvenile Form ders. IIa. 240. —, patholog. Befund bei ders. IIa. 241. —, Symptome ders. IIa. 231. —, Therapie ders. IIa. 235. —, Ursachen ders. IIa. 231.

Muskelcontracturen bei der amyotrophischen Lateralsclerose IIa. 226.

— bei Cholera I. 121. — bei der Friedreich'schen Form der Tabes dorsal. IIa. 222. — bei Gehirnblutungen IIa. 359. — bei Hysterie IIa. 458. 468. 471. — bei Kinderlähmung (cerebraler) IIa. 378, (spinaler) IIa. 252. — bei Paralysis agitans IIa. 428. — bei secundärer Rückenmarksdegeneration IIa. 271.

Muskeldegeneration IIa. 76.

Muskeldehnung bei Facialislähmung IIa. 89.

Muskelerreg barkeit bei acuter aufsteigender Spinalparalyse II a. 260. — bei amyotrophischer Lateralsclerose II a. 225. —, elektrische II a. 67. — bei Facialislähmung II a. 87. — bei Gehirnblutung II a. 357. 362. — bei Halbseitenläsion des Rückenmarks II a. 274. — bei Hysterie II a. 464. —, mechanische II a. 66. — bei Myelitis II a. 183. — bei Neuritis II a. 119. — bei progress. Muskelatrophie II a. 233. — bei Pseudohypertrophie der Muskeln II a. 239. — bei Radialislähmung II a. 94. — bei spinaler Kinderlähmung II a. 251. — bei Tabes dorsal. II a. 207.

Muskelhypertrophie bei Myotonia congen. II a. 447.

Muskelregeneration IIa. 77.

Muskelrheumatismus IIb. 156. —, acuter IIb. 156. —, chronischer IIb. 156. —, Diagnose dess. IIb. 159. —, bei Hämophilie IIb. 236. —, Therapie dess. IIb. 159.

Muskelrigidität bei Myotonia congenit. IIa. 446. — bei Paralysis agitans IIa. 429. 430. 431. — bei Tetanus IIa. 437.

Muskelschmerzen bei Cholera nostras I. 624. — bei Darmkatarrh I. 616. bei Muskelrheumatismus II b. 156.
bei Scharlach I. 64. — bei Typhus I. 28.

Muskelsensibilität, abnorme IIa. 10. —, elektromuskuläre IIa. 10. —, Prüfung ders. IIa. 9. — bei Tabes dorsal. IIa. 202. 207. 209.

Muskelstarre bei Cholera I. 124. — nach Gehirnblutung II a. 352.

Muskeltonus bei spastischer Spinalparalyse II a. 243. — bei Tabes dorsal. II a. 207.

Muskeltrichine I. 165.

Muskitos in Bez. z. Chylurie II b. 90.

Mutterkornvergiftung IIb. 306.

Muttermilch, Surrogate ders. zur Kindernahrung I. 631.

Myalgia cervicalis II b. 158. — lumbalis II b. 158. — rheumatica II b. 156.

Mycoderma vini in Bez. z. Soorbildung I. 515.

Mycosis intestinalis I. 159. 162. Mydriasis bei Oculomotoriuslähmung IIa. 80.

Myelitis IIa. 172. — cervicalis IIa. 184. —, Diagnose der diffus. transversal. IIa. 186. —, diffuse IIa. 172. — dorsalis IIa. 185. — lumbalis IIa. 185. —, patholog. Veränderung des Rückenmarks bei ders. IIa. 174. —, Symptome ders. IIa. 177. —, Therapie ders. (antisyphilit.) IIa. 186, (durch Bäder) IIa. 187, (diätet. u. symptom.) IIa. 188, (elektr.) IIa. 186. — transversa IIa. 172.

Myelocele IIa. 266.

Myocarditis I. 457. —, Diagnose ders. I. 463. —, Prognose ders. I. 464. —, Therapie ders. I. 464.

Myodegeneration des Herzens I. 457. Myositis rheumatica IIb. 156.

Myotonia congenita IIa. 446. —, congenitale Muskelanomalien bei ders. II a. 447.

Myxoedema bei trophischen Nervenerkrankungen IIa. 129.

Nabelblutungen in Bez. z. Hämophilie IIb. 234. Nabelvenenentzündung Neugeborener I. 765.

Nachempfindung IIa. 9.—, abnorme IIa. 9.— bei Tabes dorsal. IIa. 209. Nachfieber bei Typhus abdom. I. 14.

Nachtschweisse bei Lungentuberkulose I. 329.

Nackenmuskelkrämpfe IIa. 105.—, Prognose ders. IIa. 107. —, Therapie ders. IIa. 107.

Nackenmuskellähmung bei acuter aufsteigender Spinalparalyse IIa. 260.

Nackenschmerzen bei Meningitis cerebro-spin. I. 139. 140.

Nackenstarre bei Hysterie IIa. 456.

— bei Kleinhirntumoreu IIa. 388. —
bei Meningitis I. 139. IIa. 303. 309.

— bei Sinusthrombose IIa. 316. — bei
Tetanus IIa. 441.

Nägel bei Typhus abdom. I. 28.

Narben bei Kehlkopfsyphilis I. 204.

Narbenstricturen im Oesophagus I. 551. — nach Schwefelsäurevergiftung IIb. 299.

Narbige Schwielen bei Gehirnsyphilis IIa. 394.

Narcotica bei acuter Bulbärparalyse II a. 292. — bei Asthma I. 245. — bei Bronchitis I. 219. — bei Cystitis II b. 123. — bei Diabetes II b. 262. — bei Epilepsie IIa. 420. — bei Gehirnabscess II a. 376. — bei Gehirnsyphilis II a. 398. — bei habituell. Kopfschmerz IIa. 44. — bei Hemicranie IIa. 135. — bei Herzklappenfehlern I. 456. bei Herzklopfen I. 474. — bei Hysterie IIa. 469. — bei Keuchhusten I. 232. — bei Krämpfen im Gebiet d. Trigeminus II a. 103. — bei Lungenemphysem I. 258. — bei Lungentuberkulose I. 342. — bei Mastodynie II a. 35. bei Meningitis I. 145. II a. 305. 314. — bei Nackenmuskelkrämpfen IIa. 107. — bei Nephrolithiasis II b. 110. — bei Neuralgien IIa. 27. — bei Neuralg. spermatica II a. 39. — bei Neurasthenie IIa. 477. — bei Neuritis IIa. 121. bei Osteomalacie II b. 172. — bei Pneumonie I. 297. 300. — bei progress. Bulbārparalyse IIa. 284. — bei Pyelitis

IIb. 104. — bei Singultus IIa. 110. — bei Stimmritzenkrampf I. 199. — bei Tetanus IIa. 445. — bei Trigeminusneuralgie IIa. 31.

Nase bei Diphtherie I. 102. — bei Masern I. 72. — bei Rotz I. 157. — bei Scharlach I. 60. — bei Typhus I. 22. Nasenbad bei Diphtherie I. 109.

Nasenbluten I. 178. —, habituelles I. 178. — bei Nephritis II b. 37. — bei Schrumpfniere II b. 64. 68. — bei Typhus abd. I. 22. — bei Typhus recurrens I. 53. — als vicariirende Menstruation I. 178.

Nasendouche bei Nasenkatarrh I. 177.
— bei Rachenkatarrh I. 539.

Nasenflügelathmen b. croup. Pneumonie I. 281.

Nasenkatarrh, chronischer I. 175.

—, Diagnose dess. I. 176. — bei Flecktyphus I. 44. —, Therapie dess. I. 177.

Nasenrachenhöhlenkatarrh I.

Nationalität in Bez. auf: Hysterie IIa. 453; Neurasthenie IIa. 472.

**537.** 

Natr. bicarbonicum bei Coma diabeticum IIb. 264. — bei Magenkatarrh I. 565.

Natr. carbonicum bei Nephrolithiasis IIb. 109.

Natronlauge bei Schwefelsäurevergiftung IIb. 299.

Natr. phosphoricum bei Nephrolithiasis IIb. 109.

Natr. sulphuricum bei Carbolvergiftung IIb. 305.

Nebennieren, Krankheiten ders. IIb. 94.

Nephritiden, chron. u. subchron. verlaufende IIb. 47. —, Diagnose ders. IIb. 56. —, Prognose ders. IIb. 56 —, Therapie ders. IIb. 57.

Nephritis, acute II b. 25. 31.—, acute hāmorrhagische II b. 32.—, acute infectiöse II b. 27.— bei Angina II b. 28.— bei Cholera I. 123. II b. 27.—, chronische II b. 47.—, chronisch hämorrhagische II b. 47.—, chronisch parenchymatöse II b. 47.— bei Darmaffectionen II b. 28.— bei Diabetes

II b. 249. —, Diagnose ders. II b. 41. 56. 82. — bei Diphtherie I. 106. II b. 28. —, eitrige II b. 79. — bei Endocarditis I. 413. II b. 28. — bei Gelenkrheumatismus II b. 28. 139. gravidarum IIb. 29. — bei Lungentuberkulose I. 333. II b. 28. — bei Masern I. 73. IIb. 27. — bei Meningitis I. 132. IIb. 28. — bei Morbus maculos. Werlhofii II b. 232. — bei Pneumonie I. 286. II b. 28. — bei Pocken II b. 27. —, primāre idiopathische acute IIb. 29. 39. —, Prognose ders. II b. 41. 56. — bei Rötheln IIb. 27. — bei Scharlach I. 62. IIb. 27. — bei Scorbut IIb. 227. — bei Septicopyamie I. 151. —, septische II b. 28. — bei Syphilis II b. 28. — bei Tetanus II a. 442. II b. 28. —, Therapie ders. II b. 42. 57. 82. —, toxische II b. 28. — bei Typhus (abd.) I. 28. II b. 27, (recurrens) I. 53. II. 27.

Nephrolithiasis IIb. 104. —, Diagnose ders. IIb. 108. —, Entstehung ders. IIb. 105. —, Erblichkeit ders. IIb. 105. —, Therapie ders. IIb. 109.

Nephrophthisis IIb. 111.

Nervenatrophie bei amyotrophischer Lateralsclerose IIa. 223. — bei Bleilähmung IIa. 100. —, degenerative IIa. 76. 128. — bei Lähmungen IIa. 55. — bei Tabes dorsal. IIa. 198. 200.

Nervendegeneration IIa. 76. — bei amyotrophischer Lateralsclerose IIa. 223. — des Lendenmarks bei Tabes dorsal. IIa. 207. — bei spinaler Kinderlähmung IIa. 249.

Nervendehnung bei Cervico-Brachialneuralgie IIa. 33. — bei Ischias IIa. 39. — bei Nackenmuskelkrämpfen IIa. 107. — bei Paralysis agitans IIa. 433. — bei Trigeminusneuralg. IIa. 32.

Nervenerregbarkeit bei Facialislähmung IIa. 88. — bei Hysterie IIa. 464. — bei Neuritis IIa. 119. — bei spinaler Kinderlähmung IIa. 251. bei Tabes dorsal. IIa. 207. — bei Tetanie IIa. 438. —, Veränderungen der elektrischen IIa. 67.

Nervenfieber I. 22.

Nervenregeneration IIa. 77. Nervenschmerzen s. Neuralgien. Nervina bei Herzklopfen I. 474.

356

Netzhautblutungen bei Septicopyämie I. 150.

Neuralgien IIa. 18. — bei Anämischen IIa. 21. — bei Brustaorta-Aneurysma I. 500. — bei Diabetes mellit. IIa. 21. II b. 241. 250. — der Geschlechtsorgane u. der Mastdarmgegend IIa. 39. — bei Gicht II a. 21. — bei Hämophilie II b. 236. —, hereditäre Disposition zu dens. II a. 20. —, idiopathische II a. 21. — bei Malaria I. 135. — der Nn. brachial. IIa. 33, ischiad. IIa. 36, intercostal. II a. 33, lumbal. II a. 35, occipital. IIa. 32, trigemin. IIa. 29. bei Neuromen IIa. 124. — phrenica IIa. 32. —, rheumatische II a. 20. spermatica II a. 39. —, symptomatische II a. 21. —, syphilitische II a. 21. 24. —, Therapie ders. II a. 24. — bei Typhus I. 25.

Neurasthenie IIa. 471. —, Diagnose u. Prognose ders. IIa. 474. 475. —, Disposition zu ders. IIa. 472. —, Symptome ders. IIa. 473. —, Therapie ders. IIa. 475. —, Ursachen ders. IIa. 472. —, Verlauf ders. IIa. 474.

Neurektomie bei Neuralgien IIa. 28.

Neuritis IIa. 114. — der Alkoholiker Ha. 122. —, Behandlung ders. Ha. 123. —, ascendirende IIa. 116. 174. —, Bindegewebsneubildung bei ders. IIa. 115. —, chronische IIa. 115. —, Diagnose u. Prognose der multiplen IIa. 121. —, eitrige II a. 115. — hypertrophica nach Gehirnblutung IIa. 362. —, multiple IIa. 117. 118. — nodosa Ha. 115. — in Bez. zu primärer degenerativer Nervenatrophie II a. 115. —, secundare IIa. 117. —, spontane II a. 117. —, Symptome u. Verlauf ders. IIa. 117. —, Therapie ders. IIa. 121. —, traumatische II a. 116. —, Ursachen ders. IIa. 116. — optica bei acut. allgemein. Miliartuberkulose I. 351. bei Meningitis IIa. 303. 309. — bei Myelitis Ila. 184.

Neurome IIa. 123. —, Amputationsneurome IIa. 123. —, Diagnose ders.
IIa. 124. —, Exstirpation ders. IIa.
125. —, falsche IIa. 123. —, hereditäre
Disposition zu dens. IIa. 123. —, multiples Auftreten ders. IIa. 123. — nach
Nervenverletzungen IIa. 123. —, Symptome ders. IIa. 124. —, Therapie ders.
IIa. 125. —, wahre IIa. 123.

Neurosen des Herzens I. 472. — des Vagus I. 472.

Neurotomie bei Neuralgien IIa. 27. Nicotinvergiftung IIb. 305.

Nieren, Circulationsstörungen ders. IIb. 83. — bei Diabetes IIb. 254. bei Diphtherie I. 105. — bei Fettleibigkeit II b. 289. —, Granularatrophie ders. IIb. 57. —, granulirte IIb. 57. — bei Gicht II b. 276. —, grosse rothe II b. 49. — bei Hämoglobinurie II b. 220. —, Krankheiten ders. II b. 3. bei Leukamie II b. 207. — bei Lungenemphysem I. 256. — bei Lungentaberkulose I. 333. —, Parasiten ders. IIb. 87. — bei Pneumonie I. 286. bei Pseudoleukämie II b. 215. — bei Scharlach I. 62. — bei Septicopyamie 1. 151. —, bewegliche II b. 91. —, Brechneigung bei ders. II b. 92. —, Diagnose ders. IIb. 93. —, Entstehung ders. IIb. 91. —, Prognose ders. IIb. 93. —, Therapie ders. IIb. 94. —, Neubildungen in dens. IIb. 84. —, Diagnose ders. II b. 86. —, Prognose u. Therapie ders. II b. 87.

Nierenabscesse IIb. 79.

Nierenbeckenentzündung IIb. 99.

—, Entstehung ders. IIb. 100. —, Therapie ders. IIb. 103.

Nieren becken er weiterung IIb.
113. —, Diagnose ders. IIb. 116. —,
Prognose u. Therapie ders. IIb. 116.
Nieren blutungen bei Endocarditis I.
413.

Nierenechinococcus IIb. 87. —. Diagnose dess. IIb. 88. —, Therapie dess. IIb. 88.

Nierengries IIb. 104. Niereninfarkte IIb. 54. Nierensclerose IIb. 57.

- Nierensteine IIb. 104. —, Kolik bei dens. II b. 107.
- Niesekrampf IIa. 111.
- Nitrobenzinvergiftung IIb. 305.
- Nitroglycerin bei Hemicranie IIa. 135.
- Noma I. 518. bei Masern I. 73. —, Therapie ders. I. 519.
- Nonnensausen bei Anämie IIb. 184. — bei Chlorose IIb. 187. — bei perniciöser Anamie II b. 199.
- Nux vomica bei Magenerweiterung I. 607.
- Nystagmus IIa. 104. bei Ataxie (hereditärer) II a. 222. — bei eitrig. Meningitis II a. 303. — bei multipler Herdsclerose IIa. 191. — bei Sinusthrombose IIa. 316.
- Oberextremitäten, Verdickung. und Verkrümmung. ders. bei Rhachitis II b. 166.
- Obstipation bei Anämie u. Chlorose IIb. 192. — bei Drucklähmungen des Rückenmarks II a. 168. — bei Gehirntumoren II a. 385. — bei Icterus I. 708. — bei Magenkatarrh I. 572. — bei Myelitis II a. 188. — hei Tabes dorsal. II a. 213. —, habituelle I. 648. bei Erkrankung des Nervensystems I. 649. —, Therapie ders. I. 652.
- Obturationen des Darms I. 653.
- Obturatoriuslähmung IIa. 99. —, Symptome ders. IIa. 99.
- Occipitalhirnrinde, Herderkrankungen ders. IIa. 328. 374. — in Bez. z. Hemiopie II a. 329. 344, Seelenblindheit IIa. 329. —, Sitz der Gesichtsempfindung in ders. II a. 328.
- Occipitalneuralgie II a. 32. —, doppelseitige IIa. 32. —, Schmerzpunkte bei ders. IIa. 32.
- Oculomotoriuslähmung IIa. 80. bei Hirnschenkelläsionen IIa. 340. 344. —, partielle IIa. 80. — bei Vierhügelläsionen IIa. 340.
- Oedeme bel acut. aufsteigend. Spinalparalyse II a. 260. — bei Anamie II b. 185. — bei Diabetes IIb. 250. — bei Herzklappenfehlern I. 445. — bei Leu-

- kämie II b. 210. bei Magenkrebs I. 595. — bei Neuritis IIa. 118. 120. bei Scharlach I. 62. — bei Schrumpfniere II b. 65. — bei Tetanie IIa. 139. — bei Trichinose I. 167. — bei Typhus abdom. I. 27.
- Oesophagitis I. 543. corrosiva I. 544. —, croupos-diphtheritische I. 543. —, eitrige I. 544. —, katarrhalische I. 543. —, Therapie ders. I. 545.
- Oesophagomalacie I. 560.
- Oesophagus, Krankheiten dess. I. 542. —, Erweiterungen dess. I. 545.
- Oesophagusdivertikel I. 546. —, Complication. ders. I. 550. —, Compressionserscheinung. bei dens. I. 549. —, Pulsionsdivertikel I. 547. —, Symptome ders. I. 548. —, Therapie ders. I. 550. —, Tractionsdivertikel I. 548. 550. —, Ursachen ders. I. 547. 548. Oesophagusektasien, diffuse I. 545. — nach Cardiastenose I. 545. 546.
- —, Symptome ders. I. 545. —, Therapie ders. I. 546.
- Oesophaguskrampf I. 561.
- Oesophaguskrebs I. 557. —, Complication. dess. I. 558. —, Metastasen dess. I. 559. —, Symptome dess. I. 558. —, Therapie dess. I. 559.
- Oesophaguslähmung I. 561.
- Oesophagusruptur I. 560.
- Oesophagusstenose I. 551. —, Auscultation ders. I. 554. —, Prognose u. Therapie ders. I. 555. —, Sondenuntersuchg. bei ders. I. 554. —, Symptome ders. I. 553. —, Ursachen ders. I. 551.
- Ohnmacht IIa. 317. bei Anämie IIb. 181. —, Disposition zu ders. II a. 318. 319. — bei Epilepsie II a. 410. bei Gehirnblutung IIa. 350. 353. bei Gehirntumoren IIa. 383. — bei Leukāmie IIb. 210. — bei pernicios. Anamie IIb. 198. —, Symptomatolog. ders. IIa. 318. -, Therapie ders. IIa. 319. —, Ursachen ders. IIa. 318.
- Ohraffectionen bei Anämie IIb. 183. 197. 198. — bei Bulbärhämorrhagien II a. 256. — bei Compression des verlängert. Marks IIa. 293. — bei Hy-

sterie IIa. 459. — bei Leukämie IIb. 210. — bei Menière'scher Krankheit IIa. 402. — bei Meningitis cerebrospin. I. 140. — bei Rückenmarkserkrankungen nach plötzlicher Luftdruckerniedrigung IIa. 160. — bei Scharlach I. 60. — bei Scrophulose IIb. 296.

Oldium albicans I. 514.

Oligocythämie IIb. 175.

Omalgia IIb. 158.

Ophthalmia neuroparalytica bei Trigeminusanästhesie IIa. 16.

Ophthalmoplegia progressiva IIa. 284.

Opisthotonus IIa. 60. — bei Epilepsie IIa. 409. — bei Tetanus IIa. 441.

Opium bei Cholera asiat. I. 126. — bei Cholera nostras I. 626. — bei Darmkatarrh I. 622. — bei Darmverengerung I. 663. — bei Diabetes II b. 262. 269. — bei Kinderdarmkatarrh I. 632. — bei Magengeschwür I. 590. — bei Nephritis II b. 46. — bei Neuralgien II a. 27. — bei Peritonitis I. 691. — bei Tetanus II a. 445. — bei Trigeminusneuralgie II a. 31. — bei Typhlitis I. 638. — bei Typhus I. 40.

Opiumvergiftung IIb. 306.

Opticusatrophie bei Diabetes IIb. 250. — bei Hydrocephalus chron. IIa. 400. — bei multipler Herdsclerose IIa. 192. — bei Tabes dorsalis IIa. 201. 212. Orchitis bei Typhus abdom. I. 29.

Orthopädie bei Drucklähmungen des Rückenmarks IIa. 171. — bei Nackenmuskelkrämpfen IIa. 107. — bei Rhachitis IIb. 169.

Ortsinn, Prüfung dess. IIa. 5.

Osteomalacie IIb. 169. —, Diagnose ders. IIb. 172. —, Symptome ders. IIb. 170. —, Therapie ders. IIb. 172. —, Untersuchg. der osteomalacisch. Knochen IIb. 170.

Osteomyelitis bei Septicopyamie 1. 150.

Ovarie bei Hysterie IIa. 457. 461. 468. Ovarialneuralgie IIa. 39.

Oxalsäurevergiftung IIb. 300.

Oxyuris vermicularis I. 674. —,

Diagnose ders. I. 675. —, Therapie ders. I. 675.

Ozaena I. 175. — bei Scrophulose IIb. 296.

Pachymeningitis cervicalis hypertrophica IIa. 147. —, Compression des Rückenmarks bei ders. IIa. 149. —, Diagnose ders. IIa. 149. —, Entstehung ders. IIa. 148. —, Therapie ders. IIa. 149. — haemorrhagica IIa. 149. — haemorrhagica IIa. 149. — haemorrhagica IIa. 149. — interna IIa. 150. 295. —, Symptome ders. IIa. 151. —, Therapie ders. IIa. 150.

Paedatrophie I. 626.

Palissadenwurm IIb. 59.

Pankreasatrophie I. 770. — bei Diabetes II b. 254.

Pankreashämorrhagie I. 770.

Pankreaskrebs I. 771. —, Diagnose dess. I. 772. —, Symptome dess. I. 771. —, Therapie dess. I. 772.

Pancreatitis, acute I. 771. —, chronische indurative I. 771.

Papillom des Kehlkopfs I. 201.

Paquelin'scher Thermokauter bei Noma I. 519.

Paraanāsthesie IIa. 13.

Paradoxe Contraction IIa. 66.

Paralysie ascendante aigue IIa. 259.

Paralysis IIa. 48. — bei Tabes dorsal. IIa. 215. — agitans IIa. 425. —. Diagnose ders. IIa. 432. —, Entstehung ders. IIa. 428. —, hereditäre Disposition zu ders. IIa. 428. —, Symptome ders. IIa. 428. —, Therapie ders. IIa. 433. —, Unterscheidg. ders. von multipl. Herdsclerose IIa. 433. —, Verschiebg des Körperschwerpunktes bei ders. IIa. 431.

Paraphasie IIa. 333.

Paraplegie IIa. 51. — dolorosa IIa. 170. — bei Hydrocephalus chron. IIa. 400. — bei Myelitis IIa. 178.

Parästhesie IIa. 3. 14. — bei Drucklähmungen des Rückenmarks IIa. 166. — bei Epilepsie IIa. 407. — bei Gehirnblutung IIa. 357. — des Geschmacks IIa. 46. — bei Neurasthenie IIa. 474. — bei Poliomyelitis subacut. IIa. 258. — bei Rückenmarkserschütterung IIa. 158. — bei Rückenmarkstumoren IIa. 264. — bei Rückenmarksverletzungen IIa. 156. — bei Spinalneurasthenie IIa. 154. — bei Tabes dorsal. IIa. 208.

Parietalthrombosen bei schwieliger Myocarditis I. 459.

Parietalwindungen des Gehirns, Herderkrankungen ders. IIa. 328. in Bez. z. Haut- u. Muskelsensibilität IIa. 328.

Passive Bewegungen der Extremitäten bei Hemiplegie nach Gehirnblutung II a. 364. — bei Hysterie II a. 468. — bei spinaler Kinderlähmung II a. 252. 254.

Parotitis I. 519. —, Contagiosität ders. I. 520. —, Diagnose ders. I. 521. —, Incubationsdauer ders. I. 520. —, metastatische I. 521. — bei Pocken I. 84. —, primäre I. 519. — bei Scharlach I. 60. —, secundäre I. 521. —, Therapie ders. I. 521. 522. — bei Typhus I. 20.

Patellarreflexe IIa. 64. —, Fehlen ders. bei Tabes dorsalis IIa. 201. 211. — bei Myelitis IIa. 181. — bei Pseudohypertrophie der Muskeln IIa. 239. — bei Tetanus IIa. 442.

Paullinia sorbilis bei habituellem Kopfschmerz IIa. 44. — bei Hemicranie IIa. 135. — bei Kinderdarmkatarrh I. 632.

Peitschenwurm I. 677.

Pelioma typhosum I. 28.

Peliosis II b. 230. — rheumatica II b. 231. — senilis II b. 230.

Pelveoperitonitis I. 682.

Pepsin bei Magenkatarrh I. 576.

Perforations-Peritonitis I. 678.

— bei Morbus maculos. Werlhofii II b. 232.

Peribronchitistuberculosa I. 309. Pericardialblätter, Verwachsung ders. I. 483.

Pericarditis I. 476. —, adhäsive I. 483. —, chronische I. 487. —, Diagnose

ders. I. 485. —, eitrige I. 477. — externa I. 477. 482. —, fibrinose I. 477. — bei Gelenkrheumatismus II b. 134. —, hämorrhagische I. 477. — bei Herzklappenfehlern I. 444. — bei Lungentuberkulose I. 334. — bei Pneumonie I. 285. —, Prognose ders. I. 486. —, serofibrinose I. 477. —, Therapie ders. I. 487. —, tuberkulose I. 477. 485.

Perichondritis laryngea I. 186.—, Diagnose ders. I. 187. — externa I. 187. — interna I. 187. —, secundare I. 203. —, Therapie ders. I. 188.

Perinephritis, eitrige IIb. 79.

Periostitis, ossificirende bei Gelenkrheumatismus IIb. 150.

Periostreflexe IIa. 65. — bei Gehirnblutung IIa. 356.

Periphere Nerven, Entzündungen ders. IIa. 114. —, Formen der Lähmungen ders. IIa. 78. —, Krankheiten ders. IIa. 3. —, Neubildungen ders. IIa. 123.

Peripleuritis I. 394. —, Diagnose ders. I. 395. —, Prognose ders. I. 395. Periproctitis I. 620.

Peritonitis, abgegrenzte I. 681. —, abgesackte I. 681. —, acute I. 678. —, acute umschriebene I. 681. 688. adhaesiva I. 681. —, carcinomatose I. 701. — bei Cholelithiasis I. 719. —, chronische I. 692. — deformans I. 693. —, Diagnose ders. I. 690. 694. —, diffuse allgemeine I. 680. 683. —, fibrinös-eitrige I. 680. — bei Gelenkrheumatismus I. 680. II b. 136. —, hämorrhagische mit Hämatombildung I. 694. — der Kinder I. 696. — bei Lungentuberkulose I. 332. — bei Nephritis I. 680. — bei Pleuritis I. 679. —, Prognose ders. I. 698. —, septische I. 681. —, Therapie ders. I. 691. 697. —, tuberkulöse I. 692. 693. — bei Typhus I. 17. 18.

Peritonsillarabscess I. 530.

Perityphlitis I. 633.

Perlsucht der Rinder in Bez. z. Tuberkulose des Menschen I. 302. 304.

Peroneuslähmung IIa. 99.

Pertussis I. 227.

Petechialtyphus I. 42. 44.

Peyer'sche Plaques bei Typhus I. 15. P flanzensäuren bei Scorbut II b. 228. 229.

Pfortaderentzündung, eitrige I. 765. —, Diagnose ders. I. 767. —, Neugeborener I. 765. —, Symptome ders. I. 766.

Pfortaderthrombose I. 768. —, Symptome ders. I. 769. —, Therapie ders. I. 770.

Pfriemenschwanz I. 674.

Pharyngitis chronica I. 535. — granulosa I. 536. — sicca I. 537.

Pharynxtuberkulose I. 331.

Phlebitis, eitrige bei Septicopyamie I. 148.

Phosphatsteine bei Nephrolithiasis IIb. 104.

Phosphor bei Anämie IIb. 203. — bei Neuralgien IIa. 27. — bei Osteomalacie IIb. 172. — bei Rhachitis IIb. 168. — bei Tabes dorsal. IIa. 220.

Phosphornecrose IIb. 303.

Phosphorvergiftung IIb. 302. —, acute II b. 302. —, chronische II b. 303. Phrenicuslähmung IIa. 97.

Phthisis laryngis I. 189. — pulmonum I. 300.

Pigmentinduration bei Lungentuberkulose I. 310.

Pigmentsteine bei Cholelithiasis I.

Pikrinsäure bei Trichinose I. 169. Pilocarpin bei Diphtherie I. 109. bei Nephritis II b. 44.

Piperin bei Leukamie (lienaler) IIb.

Pityriasis versicolor bei Lungentuberkulose I. 335.

Plattenepithelkrebs des Oesophagus I. 558.

Plethora IIa. 319.

Pleura bei Leukämie II b. 207. — bei Lungentuberkulose I. 330. — bei Pneumothorax I. 397.

Pleura-Neubildungen I. 403.

Pleura-Schrumpfung, narbige bei Pleuritis I. 376. 384.

Pleurafistel nach Empyem I. 390.

Pleuritis I. 372. —, adhāsive I. 376. —, Diagnose ders. I. 388. —, eitrige I. 388. —, exsudative I. 386. —, fibrinose I. 374. 380. 386. — bei Gelenkrheumatismus II b. 136. — bei Pneumonie I. 283. — bei Pocken I. 83. —, primāre I. 372. — Prognose ders. I. 389. — secundāre I. 372. — bei Septicopyāmie I. 151. — sicca I. 374. 380. —, Therapie ders. I. 390. —, tuberkulöse I. 373. 386. — bei Typhus I. 21. Pleuritische Exsudate I. 373. 374.

Pleuritische Exsudate I. 373. 374. 381. — Schwarte I. 376. — Verknöcherung I. 376.

Pleuropericarditis I. 482.

Pleuropneumonie I. 272.

Plexuslähmung des Plexus brachialis II a. 96.

Plexus lumbalis-Neuralgie IIa. 35.

Plumbum aceticum bei Bronchitis foetida I. 224. — bei Hāmophilie II b. 237. — bei Herzklappenfehlern I. 456. bei Lungenödem I. 265.

Pneumatische Therapie bei Bronchitis I. 218. — bei Emphysem I. 259. Pneumatometer I. 255.

Pneumonie, alba bei Lungensyphil. Neugeboren. I. 372. — alter Leute I. 291. —, asthenische I. 292. —, biliöse I. 286. —, centrale I. 292. —, chronische interstitielle I. 234. —, Complicationen der croupösen I. 278. —, croupöse I. 272. —, Diagnose der croupös. I. 295. — bei Diphtherie I. 88. —, Disposition zu der croupos. L. 272. —, endemisches Auftreten der croupos. I. 273. —, erratische I. 253. —, erysipelatose I. 283. —, fibrinose I. 272. —, gekreuzte I. 276. — bei Gelenkrheumatismus II b. 139. —, genuine I. 272. —, infectiose Natur der croupos. I. 273. —, intermittirende I. 259. —, käsige I. 270. 310. —, katarrhalische I. 265. — bei Keuchhusten I. 230. — der Kinder I. 290. —, lobuläre I. 265. 310. — bei Masern I. 72. — migrans I. 283. — bei Nephritis II b. 37. —, patholog. Befund (der croupos.) I. 277, (der katarrh.) I. 267.

— bei Pocken I. 83. —, primäre I. 272. —, Prognose der croupös. I. 295. — bei Rhachitis II b. 167. — bei Scorbut II b. 227. —, Symptome (der croupös.) I. 278. (der katarrhalisch.) I. 268. — bei Tetanus IIa. 442. —, Therapie (der croupös.) I. 296, (der katarrhal.) I. 270. —, traumatische I. 273. —, typhöse I. 18. 292. —, Verlaufsanomalien ders. I. 290. —, verzögerte Resolution der croupösen I. 293.

Pneumonokoniosen I. 359.

Pneumopericardium I. 490.

Pneumothorax I. 396. —, abgesackter I. 397. —, circumscripter I. 397. —, Diagnose dess. I. 401. —, geschlossener I. 399. — bei Lungentuberkulose I. 331. —, offener I. 399. —, Therapie dess. I. 401. — bei Typhus I. 21. Pneumotyphus I. 293.

Pocken I. 77. —, Contagiosität ders. I. 78. —, Diagnose ders. I. 85. —, hämorrhagische I. 85. —, Incubationsdauer ders. I. 78. —, Mortalität bei dens. I. 86. —, Prognose ders. I. 86. —, Therapie ders. I. 86.

Pockengift I. 77.

Pockennabel I. 79.

Pockennarben I. 81.

Podagra IIb. 269. 271.

Points douloureux bei Neuralgien II a. 22.

Poliomyelitis acuta (Erwachsener)
IIa. 255. —, Diagnose ders. IIa. 256.
— in Bez. z. Neuritis IIa. 255. 257.
—, Symptome ders. IIa. 255. —, Therapie ders. IIa. 257. — subacuta u. chronica IIa. 257. —, Therapie ders. IIa. 259.

Polyasthesie IIa. 6. — bei Tabes dorsal. IIa. 209.

Polyarthritis chronica II b. 147. — rheumatica II b. 129.

Polydipsie bei Diabetes II b. 247. 265. 266. — bei Hysterie II a. 463.

Polypen im Oesophagus I. 551.

Polysarcia adiposa IIb. 282.

Polyurie bei Anamie IIb. 185. — bei Diabetes insipidus IIb. 264. 265. 267. 268. — bei Diabetes mellitus IIb. 241.

246. 247. — bei Epilepsie II a. 410. — bei Hysterie II a. 462. — bei Meningitis cerebro-spin. I. 142. — bei Schrumpfniere II b. 62.

Ponshämorrhagien IIa. 287.

Postepileptisches Irresein IIa. 411.

Pott'scher Buckel der Wirbelsäule IIa. 161. 163. 170.

Processe, embolische in d. Lungen I. 362. —, Diagnose ders. I. 366. —, Entstehung ders. I. 362. —, Symptome ders. I. 365. —, Therapie ders. I. 366. —, puerperale in Bez. zu Septicopyämie I. 147.

Processus vermiformis bei Perityphlitis I. 634.

Proctitis I. 619.

Proglottiden des Bandwurms I. 664. Propulsion bei Paralysis agitans IIa. 431.

Prosopalgie IIa. 29.

Prostata bei Urogenitaltuberkulose IIb. 112.

Pseudocroup I. 181.

Pseudohypertrophie der Muskeln II a. 236. —, Beginn ders. II a. 237. —, Symptome ders. II a. 239. —, Volumzunahme einzelner Muskeln bei ders. II a. 238.

Pseudokrisen bei croupöser Pneumonie I. 288. — bei Typhus recurr. I. 49.

Pseudoleukāmie IIb. 212. 213. — in Bez. z. Anāmie IIb. 215, Infections-geschwülsten IIb. 214. —, Behandlung ders. IIb. 216. —, Blutuntersuchung bei ders. IIb. 215. —, Diagnose ders. IIb. 216. —, lienale IIb. 214. —, lienal-lymphatische IIb. 216. —, lymphatische IIb. 214. —, Symptome ders. IIb. 215.

Pseudoparalyse, spastische II a. 244. Pseudorecidive bei Scharlach I. 66. Pseudotabes der Alkoholiker II a. 123.

Psoriasis linguae I. 517.

Psychisch-epileptische Aequivalente IIa. 411.

Psychische Störungen bei acuter

allgem. Miliartuberkulose I. 350. bei Anāmie II b. 181. — bei Athetosis IIa. 436. — bei Bulbärhämorrhagien II a. 286. — bei Cholera (asiatic.) I.121, (nostras) I. 624. — bei Chorea II a. 422. 425. — bei Coma diabeticum II b. 250. bei Durhämatom IIa. 297. -- bei Epilepsie II a. 404. 408 410. 411. 414. 417. — bei Flecktyphus I. 44. — bei Gehirnabscess II a. 373. — bei Gehirnanāmie II a. 319. — bei Gehirnblutung II a. 349, 350, 352, 362, — bei Gehirnembolie II a. 369. — bei Gehirnhyperämie IIa. 320. — bei Gehirnsyphilis II a. 395. 396. — bei Gehirntumoren IIa. 383. — bei Gelenkrheumatismus IIb. 139. — bei habituell. Obstipation I. 572. — bei Hautanästhesie IIa. 15. — bei Herzklappenfehlern I. 448. bei Hydrocephalus chron. II a. 400. bei Hysterie IIa. 454. 456. — bei Icterus I. 707. — bei Krämpfen IIa. 60. — bei Kinderlähmung (cerebral.) II a. 377. 378, (spinal.) II a. 250. bei Lungentuberkulose I. 329. — bei Meningitis (cerebro-spinal.) I. 143. (eitrig.) II a. 303. — bei multipl. Herdsclerose II a. 192. 194. — bei Neuralgien II a. 23. — bei Neurasthenie II a. 473. — bei Ohnmachtsanfällen II a. 319. — bei Peritonitis I. 687. bei Poliomyelitis Erwachs. II a. 256. bei Pseudohypertrophie der Muskeln IIa. 239. — bei Pylephlebitis I. 767. — bei Rückenmarkserschütterung IIa. 158. — bei Schreibekrampf II a. 112. — bei Sinusthrombose IIa. 316. bei Typhus I. 23. 25. — bei Urämie IIb. 19.

Ptosis bei Oculomotoriuslähmung IIa. 80.

Pulmonalklappeninsufficienz I. 436.

Pulmonalstenose I. 436.

Pulsation, epigastrische bei Herzklappenfehlern I. 423.

Pulsions divertikel des Oesophagus I. 547.

Pulsus bigeminus I. 443. — celer I. 389. — inaequalis I. 442. — irregularis I.

442. — paradoxus I. 237. 490. 492. — tardus I. 494.

Punction bei Ascites I. 700. — bei Herzklappenfehlern I. 455. — bei Hydrocephalus chronic. II a. 401. — bei Hydronephrose II b. 115. — bei Lebercirrhose I. 736. — bei Nephritis II b. 46. — bei Pericarditis I. 487. — bei Pleuritis I. 391. — bei Pneumonie I. 284. — bei Pneumothorax I. 401.

Pupillen bei Durhämatom IIa. 297. 298. — bei Epilepsie IIa. 409. 417. bei Meningitis IIa. 309. 312. — bei perniciöser Anämie IIb. 198.

Pupillenstarre bei Eclampsia infantum IIa. 421. — bei Epilepsie IIa. 409. 417. — bei Tabes dorsalis IIa. 201. 212. — bei Vierhügelläsionen IIa. 340.

Purpura II b. 230. — haemorrhagica II b. 231. — rheumatica II b. 231. — simplex II b. 231. — urticans II b. 231. — variolosa I. 85.

Pusteln, maligne I. 159. — bei Pocken I. 79. — bei Rotz I. 157.

Pustula maligna I. 159. 162.

Pyämische Erscheinungen bei Pylephlebitis suppurat. I. 766. — bei Sinusthrombose IIa. 316.

Pyelitis IIb. 99. — calculosa IIb. 104. — bei Myelitis IIa. 182. — bei Tabes dorsal. IIa. 213.

Pyelocystitis IIb. 99.

Pyelo-Nephritis IIb. 79. 100.

Pylephlebitis adhaesiva chronica I. 768. — suppurativa I. 765.

Pylethrombosis I. 768.

Pyonephrose IIb. 100.

Pyopneumothorax I. 396.

Quecksilber bei Darmverschliessung I. 663.

Quecksilbervergiftung IIb. 302. Querschnittsmyelitis IIa. 172. Quincke'scher Capillarpuls I. 430.

Rabies I. 153.

Raceneinflüsse auf Diabetes mellitus IIb. 240. — auf Hämophilie IIb. 233. — auf Hysterie IIa. 453.

Rachen bei Masern I. 72. — bei Scharlach I. 58. — bei Typhus I. 19.

Rachenbräune I. 99.

Rachenkatarrh, chronischer I. 535.

—, hypertrophischer I. 538. — Prognose dess. I. 538. —, Therapie dess. I. 539.

Rhachitis IIb. 160. —, acute IIb. 167. —, chronische IIb. 167. —, Diagnose und Prognose ders. IIb. 167. 168. —, Entstehung ders. IIb. 161. —, fötale IIb. 162. — in Bez. z. Glottiskrampf I. 198, Malaria IIb. 162. —, Knochenuntersuchung (chem.) bei ders. IIb. 163. 167. — Symptome ders. IIb. 163. — tarda IIb. 162. —, Therapie ders. IIb. 168.

Radialislähmung IIa. 92. — bei Bleilähmung IIa. 101. —, chron. Verdickung. der Sehnen auf d. Handrücken bei ders. IIa. 94. —, Functionsstörungen bei ders. IIa. 93. —, rheumatische IIa. 93. —, traumatische IIa. 93.

Railway spine IIa. 157.

Recidive der Bleilähmung IIa. 101. — der Cholera I. 122. — des Erysipels I. 96. — des Flecktyphus I. 45. — der Ischias IIa. 37. — des Scharlach I. 66. — der Typhlitis I. 635. — des Typhus abdom. I. 31.

Rectum, Syphilis dess. I. 641. —, Symptome ders. I. 642. —, Therapie ders. I. 643.

Recurrenslähmung I. 193.

Reflexcentra, vasomotorische IIa. 127.

Reflexe IIa. 62. — bei acut. aufsteigend. Spinalparalyse IIa. 260. — bei Chorea IIa. 424. — bei Drucklähmungen des Rückenmarks IIa. 167. — bei Facialislähmung IIa. 85. — nach Gehirnblutung IIa. 351. 356. — bei Halbseitenläsion des Rückenmarks IIa. 274. — bei Ischias IIa. 36. — bei Lähmungen IIa. 56. — bei Meningitis tuberculos. IIa. 310. — bei Myelitis IIa. 180. 181. — bei Neuralgien IIa. 22. — bei Neuritis IIa. 119. — bei progressiver Bulbärparalyse IIa. 278. — bei progressiver Muskelatrophie IIa. 234. —,

Prüfung und Verhalten ders. IIa. 62.

— bei Rückenmarkserschütterungen IIa. 158. — bei Rückenmarksverletzungen IIa. 156. — bei Spinalapoplexie IIa. 152. — bei Spinalmeningitis IIa. 145. — bei Tabes dorsal. IIa. 210. — bei Tetanus IIa. 442. — bei Trigeminusneuralgie IIa. 29.

Reflexepilepsie IIa. 406.

Reflexkrampf, saltatorischer IIa. 109.

Reflexneuralgien IIa. 21.

Reibegeräusche bei Pericarditis I. 485.

Relapsing fever I. 47.

Renale Krisen bei Tabes dorsal. IIa. 214.

Ren mobilis IIb. 91.

Resorptionsstörungen bei chron. Magenkatarrh I. 568.

Respiration bei acut. aufsteigend. Spinalparalyse IIa. 260. — bei amyotroph. Lateralsclerose IIa. 226. — bei Anāmie II b. 183. 198. — bei Asthma 240. — bei der Basedow'schen Krankheit II a. 140. — bei Bronchitis I. 209. 213. — bei Bulbärhämorrhagien IIa. 288. — bei Coma diabeticum IIb. 251. — bei Embolie u. Thrombose der Basilararterie II a. 290. — bei Epilepsie IIa. 409. — bei Fettleibigkeit II b. 287. — bei Gehirnblutung II a. 351. 352. 356. — bei Hepatitis I. 725. — bei Hysterie IIa. 456. — bei Lebercirrhose I. 732. — bei Lungenkrebs 1. 369. — bei Meningitis tubercul. IIa. 311. 313. — bei Miliartuberkulose I. 349. — bei Osteomalacie IIb. 172. bei Pneumonie I. 268. 280. — bei Poliomyelitis chron. II a. 258. — bei progress. Bulbärparalyse II a. 278. bei progress. Muskelatrophie II a. 232. 234. 235. — bei Pseudoleucaemia lymphat. IIb. 215. — bei Scorbut IIb. 224. — bei Tabes dorsal. IIa. 214. — bei Tetanus IIa. 442. — bei Trichinose I. 167. — bei Urāmie II b. 21.

Respirationskrämpfe IIa. 110. — complicirte IIa. 111.

Retina bei Diabetes IIb. 250. — bei

Leukämie IIb. 207. 209. — bei Nephritis chronic. IIb. 54. — bei Nierenschrumpfung IIb. 67.

Retronasalkatarrh, chronischer I. 537.

Retropharyngealabscess I. 540.

Retropulsion bei Paralysis agitans IIa. 431.

Retro-Tonsillarabscess I. 530.

Revaccination I. 88.

Rhabdomyom IIb. 85.

Rheumatismus articulorum acutus IIb. 129. — scarlatinosus I. 64.

Rhinitis I. 173. —, chronische I. 175. — bei Scrophulose II b. 296.

Rhizoma filicis I. 671.

Rindenepilepsie IIa. 327.

Rippenfellentzündung I. 372.

Roborantien bei Scorbut IIb. 229.

Rötheln I. 76. —, Incubationsdauer ders. I. 76. — in Bez. zu Masern I. 76. —, Prognose ders. I. 77.

Romberg'sches Symptom bei Tabes dorsalis IIa. 202. 203.

Rose I. 92.

Rosenkranz, rhachitischer IIb. 165. Rosenthal - Leube'sche Fleisch - solution I. 588.

Roseolen bei Flecktyphus I. 44. — bei Typhus abdom. I. 9. 27.

Rothlauf I. 92.

Rotz I. 156. —, Diagnose dess. I. 158. —, Incubationsdauer dess. I. 157. —, Therapie dess. I. 159.

Rückenmark, Blutungen dess. IIa. 151. —, Circulationsstörungen dess. IIa. 152. —, diffuse Erkrankungen dess. IIa. 152. —, Erschütterung dess. IIa. 153. —, functionelle Störungen dess. IIa. 153. —, bei Gicht II b. 274. —, Höhlen- u. Spaltbildungen in dems. IIa. 265. —, Krankheiten dess. IIa. 143. — bei Meningitis I. 138. 139. —, Neubildungen dess. IIa. 172. 263. —, Schwindsucht dess. IIa. 195 —, systematische Erkrankungen dess. IIa. 172. —, traumatische Läsionen dess. IIa. 155.

Rückenmarksanämie IIa. 151.

Rückenmarkscompression IIa. 161. —, Entstehung ders. IIa. 163. —, Ort ders. IIa. 171. — bei Spina bifida IIa. 267.

Rücken marks degeneration bei amyotrophischer Lateralsclerose IIa. 223. — bei multipler Sclerose des Gehirns u. Rückenmarks IIa. 190. — bei Rückenmarkscompression IIa. 164. — bei Tumoren des Rückenmarks u. s. Häute IIa. 263. —, typische der Hinterstränge IIa. 195. —, secundäre IIa. 268. — nach Gehirnblutung IIa. 348. 357. 360. — nach Gehirnläsionen IIa. 268. 348. — bei Querschnittsaffectionen des Rückenmarks IIa. 269.

Rückenmarkserkrankungen nach plötzlicher Luftdruckerniedrigung IIa. 160. --, Symptome ders. IIa. 160.

Rückenmarkserschütterung Ha. 157. —, Entstehung ders. nach Eisenbahnunfällen Ha. 157. —, Mitbetheiligung des Gehirns an ders. Ha. 157. —, Symptome ders. Ha. 157. —, Therapie ders. Ha. 160.

Rückenmarkserweichung IIa. 177. Rückenmarkshäute, acute Entzündungen ders. IIa. 143. —, Blutungen ders. IIa. 149. —, Neubildungen ders. IIa. 263.

Rückenmarkshyperämie IIa. 151. Rückenmarkssclerose, multiple IIa. 189.

Rückenmarkstumoren IIa. 263. 267.

—, Differentialdiagnose ders. von transversal. Myelitis IIa. 264. —, Formen ders. IIa. 263. —, Entstehung ders. IIa. 264. — in Bez. z. Halbseitenläsion des Rückenmarks IIa. 264. —, Prognose u. Therapie ders. IIa. 264.

Rückenmarksverletzungen IIa. 155. —, Complication mit secundärer traumat. Entzündung IIa. 156. —, Symptome ders. IIa. 156. —, Therapie ders. IIa. 157.

Rückenmuskellähmungen IIa. 91.

— bei der Pseudohypertrophie der Kinder IIa. 91.

Rückenstarre bei tuberkulöser Meningitis IIa. 309. — bei Sinusthrombose IIa. 316. —, (tonische) bei Tetanus IIa. 441.

Rückfallstyphus I. 47.

Ruhr I. 110.

Rump fmuskellähmung bei acuter aufsteigender Spinalparalyse IIa. 260. — (halbseitige) bei Gehirnblutung IIa. 356.

Rumpfmuskelstarre bei Tetanus IIa. 441.

Salaamkrämpfe IIa. 106.

Salbeithee bei Lungentuberkulose I. 343.

Salben bei Neuralgien IIa. 25. 27.

Salicyl-Delirien IIb. 144.

Salicyl-Dyspnoe IIb. 144.

Salicylpuder bei Lungentuberkulose I. 343.

Salicylsäure bei Gelenkrheumatismus IIb. 142. 146. — bei Gicht IIb. 281. — bei Magenkatarrh I. 576. — bei Morbus maculos. Werlhofii IIb. 232. — bei Muskelrheumatismus IIb. 159. — bei Tabes dorsal. IIa. 221. — bei Tetanus IIa. 445. — bei trophisch. Nervenerkrankungen IIa. 130.

Salicylsaures Natron bei Diabetes
II b. 263. 268. — bei Gicht II b. 281.

— bei Hemicranie II a. 135. — bei
Neuralgien II a. 26. — bei Typhus I. 39.

Salivation bei Lyssa I. 155. — bei Stomacace I. 513. — bei Stomatitis I. 510.

Salpeterpapier bei Asthma I. 246. Salpetersäure bei Diabetes insipid. II b. 268. — bei Nephritis II b. 42.

Salpetersäurevergiftung IIb. 300.

Salpetrigsaure Dämpfe, Vergiftung durch dies. IIb. 300.

Salzbäder bei Gicht IIb. 280. — bei Scrophulose IIb. 298.

Salzsäure bei Anämie und Chlorose IIb. 192. — bei Magenkatarrh I. 565. 576.

Salzsäurevergiftung IIb. 300.

Sandbäder bei Gelenkrheumatismus Ilb. 155.

Santonin bei Spulwürmern I. 674.

Sarcina ventriculi I. 570. 593. Sarkom, alveoläres der Lunge I. 368.

- der Nieren IIb. 85.

Sattelnase nach Ozaena I. 176.

Säuferleber I. 761.

Säuferpneumonie I. 291.

Scarification der Haut bei Hydrops I. 455.

Scarlatina s. Scharlach.

Schallwechsel, percussorischer über Lungencavernen I. 325.

Scharbock IIb. 222.

Scharlach I. 54. —, epidemisches Auftreten dess. I. 56. —, Contagiosität dess. I. 54. —, Diagnose dess. I. 66. —, Disposition zu dems. I. 55. —, hämorrhagischer I. 61. 66. —, Impfung dess. I. 55. —, Incubationsstadium dess. I. 56. —, miliarer I. 61. —, papulöser I. 61. —, Prognose dess. I. 66. —, rudimentäre Formen dess. I. 65. —, Tenacität des Contagiums dess. I. 55. —, Therapie dess. I. 66. —, typhöse Form dess. I. 66. — variegata I. 61.

Scharlachdiphtherie I. 59.

Scharlachexanthem I. 56.

Scharlachgift I. 55.

Scharlachnephritis I. 57. 62.

Schatten rother Blutkörperchen bei Hämoglobinurie IIb. 220.

Schlaflosigkeit bei Neurasthenie IIa. 473. 477.

Schlaganfall IIa. 349.

Schleimhämorrhoiden I. 647.

Schleimhautpapeln bei Kehlkopfsyphilis I. 203.

Schleimpolypen im Kehlkopf I. 201.

Schlingbeschwerden bei Angina I.

526. — bei acuter Bulbärmyelitis IIa.

291. — bei amyotrophisch. Lateralsclerose IIa. 226. — bei Brustaortenaneurysma I. 500. — bei Compression des verlängert. Marks IIa. 293. 344. — bei Diphtherie I. 101. — bei Kehlkopfkatarrh I. 181. — bei Oesophaguserweiterung I. 545. — bei Pericarditis I. 492. — bei Poliomyelitis chron. IIa. 258. — bei progress. Bulbärparalyse IIa. 277. — bei progress. Muskelatrophie

II a. 234. 235. — bei Pseudoleucaemia lymphat. II b. 215. — bei Trichinose I. 167.

Schlinglähmung bei Bulbarhämorrhagien IIa. 287. — bei Embolie und Thrombose der Basalarterie IIa. 291. — bei Hysterie IIa. 458.

Schlingkrämpfe bei Tetanus IIa. 441. Schlottergelenke bei spinaler Kinderlähmung IIa. 252.

Schlüsselbeinverkrümmungen bei Rhachitis IIb. 165.

Schmerzempfindung bei Chorea IIa. 424. — bei Hydrocephalus chron. IIa. 400. — bei Hysterie IIa. 458. — bei Krämpfen IIa. 60. —, Leitung ders. IIa. 180. — bei Paralysis agitans IIa. 431. —, Prüfung ders. IIa. 7. — bei Tabes dorsalis IIa. 202. 209. —, verlangsamte IIa. 8.

Schmerzpunkte bei Cervico-Brachialneuralgie IIa. 33. — bei Gelenkneurosen IIa. 40. — bei Gicht IIb. 271. — bei Intercostalneuralgie IIa. 34. — bei Ischias IIa. 37. — bei Lidkrampf IIa. 104. — bei Neuralgien IIa. 22. — bei Occipitalneuralgie IIa. 32. — bei Schreibekrampf IIa. 112. — bei Tetanie IIa. 438. — bei Trigeminusneuralgie IIa. 31.

Schmierkur bei acuter aufsteigender Spinalparalyse IIa. 263. — bei acut. Bulbärparalyse IIa. 292. — bei Augenmuskellähmung. (syphilit.) IIa. 82. — bei Gehirnsyphilis IIa. 397. — bei Gehirntumoren (syphilit.) IIa. 391. — bei Hämoglobinurie (luet.) IIb. 222. — bei Myelitis IIa. 186. — bei Rückenmarkstumoren (syphilit.) IIa. 265. — bei spastisch. Spinalparalyse IIa. 247. — bei Tabes dorsal. IIa. 219.

Schneiderkrampf IIa. 114.

Schnürleber I. 763.

Schnupfenfieber I. 174.

Schreibekrampf IIa 111. —, Bracelet Nussbaum's zur Heilung dess. IIa. 113. — Diagnose dess. IIa. 113. —, Entstehung dess. IIa. 112. —, paralytischer IIa. 112. —, Prognose dess. IIa. 113. —, spastischer IIa. 112. —,

Symptome dess. IIa. 112. — tremorartiger IIa. 112. —, Therapie dess. IIa. 113.

Schreikrämpfe bei Hysterie IIa. 456. Schröpfköpfe, trockene, bei acut. aufsteigender Spinalparalyse IIa. 263. — bei Drucklähmungen des Rückenmarks IIa. 171.

Schrumpfniere IIb. 57. — bei Arteriosclerose I. 495. —, embolische IIb. 84. — bei Fettleibigkeit IIb. 289. —, genuine IIb. 57. — bei Gicht IIb. 274. —, secundäre IIb. 50.

Schüttellähmung IIa. 428. s. auch Paralysis agitans.

Schultermuskelkrämpfe IIa. 107. Schultermuskellähmungen IIa. 89. — (halbseit.) bei Gehirnblutung IIa. 356.

Schwämmchen I. 513. 514.

Schwangerschaft, Epileptischer IIa. 412.

Schwangerschaftsnephritis IIb. 40.

Schwefel bei Hämorrhoiden L. 649.

Schwefelbäder bei Bleilähmung IIa.
101.

Schwefelsäure bei Morbus maculos. Werlhofii IIb. 232.

Schwefelsäurevergiftung IIb. 299. Schwefelwasserstoffvergiftung IIb. 304.

Schweflige Säure, Vergiftung durch dies. IIb. 300.

Schweinefleisch in Bez. z. Trichinose I. 166.

Schweinefinne I. 666.

Schweissdrüsen bei Icterus I. 709.

— bei Typhus I. 28. — bei Uramie IIb. 21.

Schweisse bei Diabetes IIb. 250. — bei Gelenkrheumatismus IIb. 137. — bei Hämoglobināmie IIb. 218. — bei Lungentuberkulose I. 313. 329. — bei Trichinose I. 168.

Schwerhörigkeit bei Meningitis I. 140. — bei Scharlach I. 60. — bei Urāmie II b. 20.

Schwiele, rheumatische IIb. 157. Schwindelgefühl bei Anamie IIb.

182. — bei Augenmuskellähmungen II a. 80. — bei Bulbärhämorrhagien II a. 286. — bei Chlorose II b. 187. bei Compression des verlängert. Marks II a. 293. — bei eitrig. Meningitis II a. 303. — bei Epilepsie IIa. 410. — bei Gehirnabscess II a. 374. — bei Gehirnblutung II a. 353. — bei Gehirntumoren II a. 383. — bei Kleinhirnherderkrankung. II a. 342. 344. — bei Kleinhirntumoren II a. 383. — bei Leukämie II b. 210. — bei Menière'scher Krankheit IIa. 402. — bei multipl. Herdsclerose IIa. 193. — bei Neurasthenie II a. 473. — bei perniciös. Anamie II b. 198. – bei Rückenmarkserschütterung Ha. 158.

Schwindsucht, galoppirende I. 316.

Scirrhus des Magens I. 591. — des Oesophagus I. 558.

Sclerotinsäure bei Lungentuberkulose I. 342.

Scoda'scher Schall bei pleuritisch. Exsudat I. 382.

Scolex I. 666.

Scorbut, Contagiosităt dess. II b. 224.

—, epidemisch. Auftreten dess. II b. 223. —, Formen dess. II b. 227. —, Symptome dess. II b. 224. —, Therapie dess. II b. 228. —, Unterscheidg. dess. von Peliosis rheum. u. Stomacace II b. 228. —, Ursachen dess. II b. 223.

Scorbut-Anamie IIb. 226.

Scorbutgeschwüre IIb. 225.

Scrophulose IIb. 295. —, Behandlung ders. IIb. 297. — in Bez. z. Tuberkulose I. 314. IIb. 296.

Secrete bei Diabetes IIb. 254. 265. 266.

Secretorische Störungen IIa. 130.

— bei acut. aufsteigend. Spinalparalyse IIa. 260. — bei Anämie IIb. 182.

— bei Basedow'scher Krankheit IIa. 140. — bei Diabetes insipid. II b. 265. 266. — bei Gehirnblutung IIa. 361. — bei Hämoglobinurie IIb. 219. — bei Hysterie IIa. 462. — bei Myelitis IIa. 184. — bei Neurasthenie IIa. 474. — bei Poliomyelitis subacut. IIa. 258. — bei progress. Bulbärparalyse IIa. 279.

— bei Tetanie II a. 438. — bei Tetanus II a. 442.

Seelenblindheit IIa. 329.

Seescorbut IIb. 223.

Sehnenflecken am Pericardium I. 478.

Schnenreflexe IIa. 64. — bei amyotroph. Lateralsclerose IIa. 225. — bei Drucklähmungen des Rückenmarks IIa. 167. — bei Epilepsie IIa. 409. —, Fehlen ders. IIa. 65. — bei Gehirnblutung II a. 356. — bei Halbseitenläsion des Rückenmarks II a. 274. bei Hydrocephalus chron. IIa. 400. bei multipler Herdsclerose II a. 192. bei Myelitis IIa. 181. — der oberen Extremităten II a. 65. — bei Poliomyelitis Erwachs. IIa. 256. 258. bei progress. Bulbärparalyse IIa. 278. — bei secundär. Rückenmarksdegeneration II a. 274. — bei spastisch. Spinalparalyse IIa. 243. 244. — bei spinal. Kinderlähmung IIa. 252. 253. — Steigerung ders. II a. 66. — bei Tabes dorsal. II a. 211. 222. — der unteren Extremitaten II a. 65.

Sehnenscheiden bei Gelenkrheumatismus IIb. 132.

Sehnenverdickungen bei Radialislähmung IIa. 94.

Seitenstechen bei Pleuritis I. 377. 378. — bei Pneumonie I. 277. 278.

Semilunarklappen, Insufficienz ders. I. 427.

Senfteig bei Asthma I. 246. — bei Pleuritis I. 390.

Sensibilitätsstörungen bei acut. aufsteigend. Spinalparalyse IIa. 260.

—, Allgemeines über dies. IIa. 3. — bei Arseniklähmung IIa. 102. — bei Bulbärhämorrhagien IIa. 288. — bei Compression des verlängerten Marks IIa. 293. — bei Cruralislähmung IIa. 99. — bei Drucklähmungen des Rückenmarks IIa. 167. — bei Epilepsie IIa. 407. 408. — nach Gehirnblutung IIa. 357. — bei Halbseitenläsion des Rückenmarks IIa. 272. — bei Herderkrankung. der Capsul. intern. IIa. 338, der Hirnschenkel IIa. 340. — bei Ischia-

dicuslähmung IIa. 100. — im Kehlkopf I. 200. — bei Lähmungen IIa. 56. bei Medianuslähmung IIa. 96. — bei multipl. Herdsclerose II a. 192. — bei Myelitis IIa. 167. 185. — bei Neuralgien II a. 22. — bei Neuritis II a. 118. — bei Obturatoriuslähmg. II a. 99. bei Radialislähmung IIa. 94. — bei Rückenmarkserkrankung. nach plötzl. Luftdruckerniedrigung IIa. 160. — bei Rückenmarkserschütterungen IIa. 158. — bei Rückenmarksverletzungen Ha. 156. — bei Schreibekrampf IIa. 112. - bei Tabes dorsal. IIa. 201. 203. 205. 208. — bei Tetanus IIa. 442. — bei Tumoren der Gehirnbasis II a. 387. bei Ulnarislähmung II a. 95.

Sensible Nerven, Krankheiten ders. IIa. 3.

Septicopyāmie, kryptogenetische od. spontane I. 145. —, Circulationsapparat bei ders. I. 150. —, Diagnose ders. I. 152. —, icterische Färbung der Haut bei ders. I. 151. —, Prognose ders. I. 151. —, Therapie ders. I. 153.

Sero-Pneumothorax I. 396.

Serratuslähmung IIa. 90. —, flügelförmiges Abstehen des inneren Scapularrandes bei ders. IIa. 91. —, rheumatische IIa. 90. —, Therapie ders.
IIa. 91. —, traumatische IIa. 90. —,
Verlauf ders. IIa. 91.

Serumal bumin bei Albuminurie II b. 5. Shaking palsy IIa. 428.

Siderosis pulmonum I. 360.

Singultus IIa. 110. — bei Anämie IIb. 183. — bei Cholera I. 121. — bei Dysenterie I. 113. — bei Hepatitis I. 725. —, hysterischer IIa. 110. 456. —, reflectorischer IIa. 110. —, Therapie dess. IIa. 110. — bei Urämie IIb. 20.

Skoliose, rhachitische Ilb. 166.

Sodbrennen bei chron. Magenkatarrh I. 569.

Solutio Fowleri bei Endocarditis I. 416. — bei Herzklappenfehlern I. 452.

Somnambulismus bei Hysterie IIa. 464.

Soor I. 514. — bei Kinderdarmkatarrh

I. 628. —, Therapie dess. I. 515. — bei Typhus I. 19.

Southey'sche Troikarts bei Hydrops I. 455.

Spasmus glottidis I. 198. — bei Rhachitis IIb. 167. — Therapie dess. I. 199.

Spastisch-paralytischer Gangbei diffuser Hirnscherose IIa. 377. — bei spastisch. Spinalparalyse IIa. 244.

Speckeinreibungen bei Scharlach I. 67.

Speckleber I. 762. — bei Lungentuberkulose I. 333.

Speckniere IIb. 74.

Speichelfluss bei Diabetes insipidus IIb. 266.

Speiseröhre s. Oesophagus.

Sphincterkrampf, reflectorisch. bei Cystitis IIb. 119.

Spina bifida IIa. 266. —, Behandlung (chirur.) ders. IIa. 268. —, Complication ders. mit eitrig. Meningitis IIa. 267. —, Sitz. ders. IIa. 266. —, Tumorbildung bei ders. IIa. 267.

Spinalapoplexie IIa. 152. — Symptome ders. IIa. 152. —, Therapie ders. IIa. 153.

Spinalirritation IIa. 154. — bei Hysterie IIa. 460. — bei Neurasthenie IIa. 474.

Spinalmeningitis IIa. 143. —, Entstehung ders. IIa. 143. 144. —, Symptome ders. IIa. 144. —, Prognose ders. IIa. 146. —, Therapie ders. IIa. 146.

Spinalneurasthenie IIa. 154. —, Diagnose ders. IIa. 155. —, Druckempfindlichkeit der Wirbel bei ders. IIa. 155. —, Symptome ders. IIa. 154.

Spinalparalyse, acute aufsteigende IIa. 259. —, acute Infection ders. IIa. 261. —, Diagnose und Prognose ders. IIa. 262. —, Symptome ders. IIa. 259. —, Therapie ders. IIa. 262. —, atrophische IIa. 255. —, spastische IIa. 242. — in Bez. zu chron. Hydrocephalus IIa. 246. —, Diagnose ders. IIa. 247. —, patholog.

Befund am Rückenmark bei ders. II a. 245. —, Therapie ders. II a. 247.

Spirillen im Blute Typhuskranker I. 47. 51.

Spirochäten im Blute Typhuskranker I. 47.

Spirometer bei Lungenemphysem I. 255.

Spitzenkatarrhe der Lungen I. 324. Spitzfussstellung bei Peroneuslähmung IIa. 99.

Spitzpocken I. 90.

Splenisation bei Lungenatelektase I. 260.

Spondylitis deformans bei chron. Gelenkrheumatismus IIb. 153.

Sprachstörung bei acuter Bulbarmyelitis IIa. 291. — bei amyotroph. Lateralsclerose IIa. 226. — bei Athetosis II a. 433. — bei Bulbärhämorrhagien II a. 287. — bei Chorea II a. 423. — bei Compression des verlängert. Marks IIa. 293. 344. — bei Durhāmatom IIa. 297. — bei Embolie u. Thrombose d. Basilararterie IIa. 291. — bei Epilepsie IIa. 408. — bei Gehirnblutung IIa. 356. 362. 363. — bei Gehirnembolie II a. 369. — bei Gehirnsyphilis II a. 395. 396. — bei Gehirntumoren IIa. 383. 386. — bei Herderkrankungen des Centr. ovale II a. 337. — bei hereditärer Ataxie IIa. 222. — bei Meningitis II a. 310. — bei multipler Herdsclerose IIa. 191.

Spulwürmer I. 672. —, Therapie ders. I. 674.

Starrkrampf IIa. 440. s. auch Tetanus. Starrsucht IIa. 447.

Status epilepticus IIa. 412. — gastricus I. 562.

Staubinhalationskrankheiten I. 359. —, Prophylaxe ders. I. 362.

Stauungsleber I. 759. — bei Herzklappenfehlern I. 446. — bei Lungenemphysem I. 256. — bei Pneumonie I. 256.

Stauungsmilz bei Herzklappenfehlern I. 446. — bei Lebercirrhose I. 730. bei Lungenemphysem I. 257.

Stauungsniere IIb. 83. — bei Herz-

klappenfehlern I. 446. — bei Lungenemphysem I. 256.

Stauungsödeme bei Nierenkrankheiten IIb. 15.

Stauungspapille bei Gehirntumoren IIa. 384. 387. 388. — bei Hämatom der Dura mater IIa. 297. — bei Hydrocephalus chron. IIa. 400. — bei Meningitis IIa. 309.

Steinhauerlunge I. 360.

Stenocardie bei Herzklappenfehlern I. 440. 462. — bei Hysterie IIa. 461.

Stenosen bei Herzklappenfehlern I. 418. 423. 426. 427. 432. 435. 436. 439. 450.

Stenson'scher Versuch bei Rückenmarksanämie II a. 151.

Stibium arsenicosum bei Herzklappenfehlern I. 452.

Stickhusten I. 227.

Stimmbandlähmung bei Diphtherie I. 106. — bei Hysterie IIa. 457. 468. — bei Mediastinaltumoren I. 405. — bei Pericarditis I. 482.

Stimmfremitus bei Pleuritis I. 384. — bei Pneumonie I. 282. — bei Pneumothorax I. 399.

Stimmritzenkrampf I. 198.

Stinknase I. 175.

Stirnhöhlenkatarrh I. 174.

Stockschnupfen I. 175.

Stoffwechselanomalien IIb. 173. bei Anämie IIb. 184. — bei Diabetes mellitus IIb. 245.

Stomacace I. 511.

Stomachica bei Icterus I. 712. — bei Magenkatarrh I. 565. 577. — bei Neurasthenie IIa. 477.

Stomatitis I. 509. —, aphthosa I. 513. —, acute I. 510. —, chronische I. 510. 511. — bei Diabetes II b. 248. —, mercurielle I. 509. II b. 302. — bei Scharlach I. 59. —, scorbutische I. 510. II b. 226. 229. —, Therapie ders. I. 510. — bei Typhus I. 19. —, ulceröse I. 511.

Strabismus convergens bei Abducenslähmungen IIa. 80. — bei Sinusthrombose IIa. 316.

Strahlenpilz I. 395.

Stramonium cigaretten bei Asthma I. 246.

Strangulatio interna I. 654.

Streifenpneumonie I. 269.

Stricturen, narbige, des Darms I. 653.

Strongylus duodenalis I. 675. —, Diagnose dess. I. 677. —, Therapie dess. I. 677. —, gigas IIb. 89.

Struma der Basedow'schen Krankheit IIa. 138. — der Nebennieren IIb. 96.

Strychnin bei acuter Bulbärparalyse IIa. 292. — bei Augenmuskellähmungen IIa. 82. — bei Diphtherie I. 110. — bei Facialislähmung IIa. 89. — bei Gehirnblutung IIa. 365. — bei Kehlkopfmuskellähmung I. 198. — bei Myelitis IIa. 188. — bei Rückenmarkserschütterungen IIa. 160. — bei spinaler Kinderlähmung IIa. 254.

Strychninvergiftung IIb. 306.

Stützapparate, mechanische, bei Nackenmuskelkrämpfen IIa. 107. für die Wirbelsäule bei Drucklähmungen des Rückenmarks IIa. 171.

Sublimatvergiftung IIb. 302.

Subsultus tendinum bei Typhus I. 23.

Succussio Hippocratis bei Pyo-Pneumothorax I. 399.

Suggestion bei Hysterie II a. 464. — bei Katalepsie II a. 449.

Sumpffieber I. 127.

Suppositorien bei Dysenterie I. 115. Suppurationsfieber bei Pocken I. 80. 81. 82.

Sympathicuslähmung IIa. 131. — bei der Basedow'schen Krankheit IIa. 141. — bei Hemicranie IIa. 133. —, Pupillenverengerung bei ders. II a. 131. —, vasomotorische Störungen bei ders. IIa. 131.

Sympathicusreizung IIa. 131. — bei der Basedow'schen Krankheit IIa. 141. —, trophische Störungen bei ders. IIa. 131.

Synovitis bei Gelenkrheumatismus II b. 131. 132. — scarlatinosa I. 64.

Syphilombildung bei Lebersyphilis
1. 749.

Syphilis des Kehlkopfs I. 203. — des Rectums I. 641.

Syringomyelie IIa. 265. —, Ausbreitung ders. IIa. 267. —, Entstehung ders. IIa. 265.

Tabes dorsalis IIa. 195. — in Bez. z. allgemein. progressiv. Paralyse IIa. 215. —, atactisches Stadium ders. IIa. 202. —, Betheiligung der Gehirnnerven an ders. II a. 200. — bei chron. Mutterkornvergiftung II a. 197. —, Diagnose u. Prognose ders. II a. 217. —, Endstadium ders. II a. 202. —, Entstehung ders. II a. 196. —, Friedreich'sche Form ders. IIa. 221. —, Initialstadium ders. II a. 201. —, hereditäre Disposition zu ders. II a. 196. —, emikroskopischer Befund des Markes bei ders. II a. 198. —, Symptome ders. IIa. 200. —, Therapie ders. IIa. 219. -, mesaraïca I. 641. 696.

Taches bleuâtres I. 27.

Tachycardie I. 441. 442. 474.

Taenia Echinococcus I. 755. — mediocanellata I. 666. — saginata I. 666. — solium I. 664.

Tannin bei Nephritis II b. 42. — bei chron. Rachenkatarrh 1. 539.

Tastempfindung IIa. 4. 5. —, herabgesetzte der Zunge bei Facialislähmung IIa. 84. —, Leitung ders. IIa. 180. —, Prüfung ders. IIa. 4. 5. — bei Tabes dorsalis IIa. 202. 209.

Tastkreise IIa. 5.

Tastsinn IIa. 4.

Taubheit bei Hysterie IIa. 471. — bei der Menière'schen Krankheit IIa. 402. —, urämische IIb. 20.

Telegraphistenkrampf IIa. 114.

Temperatursinn bei Paralysis agitans IIa. 432. —, partielle Lähmungen dess. IIa. 8. —, perverse Temperaturempfindung IIa. 8. —, Prüfung dess. IIa. 7. —, bei Tabes dorsal. IIa. 210.

Temporalhirnrinde und Herderkrankungen ders. Ila. 329. 374. —, Sitz des cortical. Centrums für Gehörsempfindung IIa. 329. — in Bez. z. Taubheit II a. 330, Worttaubheit II a. 330, 344.

Tenesmus bei Darmkatarrh I. 616. 619. — bei Dysenterie I. 112.

Terpentininhalationen bei Asthma I. 246. — bei Keuchhusten I. 232.

Terpentinöl bei acuter Phosphorvergiftung II b. 303. — bei Bandwurm I. 671. — bei Bronchitis foetida I. 223. — bei Cystitis II b. 122. — bei Ischias II a. 38.

Terpentinpfeife bei Bronchitis I. 218.

Tetanie IIa. 436. —, Diagnose ders. IIa. 439. —, Entstehung ders. IIa. 436. —, epidemische IIa. 437. —, Symptome ders. IIa. 437. —, Therapie ders. IIa. 439. —, Unterscheidung ders. von Beschäftigungsneurosen IIa. 439, von Ergotismus IIa. 439.

Tetanille IIa. 436.

Tetanus IIa. 54. 440. —, Diagnose dess. II a. 444. —, Einfluss äusserer Verhältnisse auf dens. IIa. 440. —, endemischer u. epidemischer II a. 440. —, bei Hysterie IIa. 456. —, idiopathischer IIa. 440. — intermittens II a. 436. — neonatorum II a. 440. —, Paroxysmen dess. II a. 441. —, Prodromalerscheinungen dess. IIa. 440. — rheumaticus II a. 440. —, Symptome dess. II a. 440. —, Therapie dess. II a. 444. — traumaticus II a. 440. —, Un- terscheidung dess. von Lyssa II a. 444, Meningitis II a. 444, Strychninvergiftung IIa. 444. —, Wesen der Krankheit II a. 444.

Thermocauter bei Compressionslähmungen des Rückenmarks IIa. 171. — bei Noma I. 519.

Thomsen'sche Krankheit IIa. 446. Thorakotomie 1. 393.

Thorax, Compression dess. bei Lungenemphysem I. 259. —, fassförmiger I. 253. —, phthisischer I. 322. — bei Pleuritis I. 355. —, starre Dilatation dess. I. 249.

Thromben bei Herzklappenfehlern I. 446. — bei Typhus I. 27.

Thrombose der Pfortader I. 768.

Tibialislähmung IIa. 99.

Tic convulsif IIa. 133. — douloureux IIa. 29. — rotatoire IIa. 107.

Tinctura Lobeliae bei Asthma I. 246. — nervina Bestuscheffii bei Nephritis IIb. 46.

Tonsillarabscess I. 529.

Tonsillarhypertrophie, chronische I. 534. —, Therapie ders. I. 535.

Tonsillen, Exstirpation ders. I. 535.

— bei Leukämie II b. 207. — bei Pseudoleukämie II b. 215.

Tonsillitis, Diagnose ders. I. 532. — lacunaris I. 528. — necrotica I. 530. — parenchymatosa I. 529. — Therapie ders. I. 533.

Torpider Habitus IIb. 295.

Torticollis rheumaticus II a. 106. II b. 158. — spasticus II a. 106.

Trachealkatarrh I. 205.

Trachealstenose I. 236.

Tracheitis I. 205.

Tracheotomie bei Diphtherie I. 109.
— bei Glottisödem I. 189. — bei Perichondritis I. 188.

Tractions divertikel des Oesophagus I. 547.

Transfert bei der Hysterie IIa. 460. 471.

Transsudate bei Diabetes IIb. 254.
— bei Leukämie IIb. 210.

Traube'scher Doppelton bei Aortenklappeninsufficienz I. 431.

Tremor alcoholicus IIa. 58. — mercurialis IIb. 302. — senilis IIa. 58.

Trepanation des Schädels bei Gehirnabscessen IIa. 375. — der Wirbelsäule bei Rückenmarksverletzungen IIa. 157.

Tricepslähmung IIa. 93.

Trichina spiralis I. 165.

Trichinosis I. 165. —, Therapie ders. I. 169.

Trichocephalus dispar I. 677.

Tricuspidalinsufficienz I. 434.

Trigeminusanāsthesie IIa. 15.—, Gesichtshaut bei ders. IIa. 17.—, Occlusivverband bei ders. IIa. 17.—, Ophthalmia neuroparalytica bei ders. II a. 16. Register.

Trigeminuskrämpfe, motorische IIa. 102. —, Therapie ders. IIa. 103.

Trigeminuslähmung, motorische IIa. 82. — bei Bulbärhämorrhagien IIa. 287.

Trigeminus neuralgie IIa. 29.—, Compression der Carotis bei ders. als therapeut. Mittel IIa. 32.— bei Compression des verlängerten Marks IIa. 293.— bei Diabetes IIb. 251.—, Diagnose ders. IIa. 30.—, epileptiforme IIa. 30.—, inframaxillare IIa. 30.—, infraorbitale IIa. 30.—, operative Behandlung ders. IIa. 32.—, Prognose ders. IIa. 31.—, supraorbitale IIa. 30.—, Symptome u. Verlauf ders. IIa. 29.— Therapie ders. IIa. 31.

Trinkwasser in Bez. zur Cholera I.

118, Typhus I. 5.
Tripperfäden bei Cystitis II b. 120.
Trismus IIa. 60. 102. —, künstliche
Ernährung bei dems. IIa. 103. — bei
Meningitis (cerebro-spin.) I. 140, (tuberculos.) IIa. 313. — bei Tetanus

Trochlearislähmung IIa. 80.

IIa. 441.

Trophische Störungen IIa. 128. bei Arseniklähmung IIa. 102. — bei Cervico-Brachialneuralgie II a. 33. bei Drucklähmungen des Rückenmarks IIa. 168. — bei einseitig. fortschreit. Gesichtsatrophie IIa. 136 — bei Gehirnblutung II a. 361. — der Haare u. Nägel IIa. 129. — der Haut IIa. 129. — bei Hautanästhesien IIa. 14. — bei Intercostalneuralgie II a. 34. bei Ischiadicuslähmung IIa. 100. der Knochen u. Gelenke IIa. 20. bei Lähmungen IIa. 57. — bei Medianuslähmung II a. 96. — bei Myelitis II a. 183. — bei Neuralgien II a. 23. — bei Neuritis IIa. 118. — bei Occipitalneuralgie II a. 32. — bei progressiv. Muskelatrophie II a. 231. bei Pseudohypertrophie der Muskeln IIa. 239. — bei spinaler Kinderlähmung II a. 252. — bei Tabes dorsal. II a. 214. —, Therapie ders. II a. 130. — bei Trigeminusanästhesie IIa. 16. — bei Trigeminusneuralgie II a. 30.

Trousseau'sche Flecken bei tuberkulöser Meningitis der Kinder IIa. 313. Trousseau'sches Phänomen bei Tetanie IIa. 438.

Truncus anonymus, Aneurysma dess. I. 503.

Tubercula dolorosa der peripheren Nerven IIa. 124.

Tuberkulose des Darms I. 639. —, Therapie ders. 1. 641. — der serōsen Häute I. 387. 485. 693. — des Kehlkopfs I. 189. —, Diagnose ders. I. 191. —, Therapie ders. I. 192. der Lungen I. 300. —, Diagnose ders. I. 335. —, Disposition zu ders. I. 302. 304. —, Erblichkeit ders. I. 306. —, Infectiosität ders. I. 303. 337. —, locale I. 307. —, physikal. Untersuchung bei ders. I. 322. —, Prognose ders. I. 336. —, Prophylaxe ders. I. 337. — Therapie ders. I. 337. —, Ursachen ders. I. 302. — der Nebennieren IIb. 96. — des Peritoneums I. 694. — des Pharynx I. 331. — des Urogenitalapparates IIb. 110. —, Diagnose ders. IIb. 113. —, Prognose und Therapie deri. IIb. 113.

Tuberkelbacillen I. 301. 321.

Tussis convulsiva I. 227.

Tylosis der Zunge I. 517.

Typhlitis I. 633. —, Diagnose ders. I. 636. —, Prognose ders. I. 637. —, Therapie ders. I. 637.

Typhoid I. 3. —, biliöses I. 53.

Typh us abdominalis I. 3. — ambulatorius I. 30. —, Contagiosităt dess. I. 5. —, Diagnose dess. I. 32. —, Disposition zu dems. I. 7. — Fettleibiger I. 30. —, Einfluss der Jahreszeit auf dens. I. 8. —, Immunităt gegen dens. I. 7. —, Incubationsdauer dess. I. 8. — der Kinder I. 30. —, Einfluss des Lebensalters auf dens. I. 7. — alter Leute I. 30. — levissimus I. 29. —, Nachfieber bei dems. I. 14. — Prodromalerscheinung. dess. I. 8. —, Prognose dess. I. 32. —, Prophylaxe dess. I. 41. — der Säufer I. 30. —, Schlafsucht der Kinder bei dems. I. 30. —, Schreien der Kinder

bei dems. I. 30. —, Temperaturcurve dess. I. 10. —, Therapie dess. I. 33. —, Verlaufseigenthümlichkeiten dess. I. 29. — exanthematicus I. 42. —, epidemisches Auftreten dess. I. 43. —, Contagiosităt dess. I. 42. —, Diagnose dess. 1. 46. —, Immunität gegen dens. I. 43. —, Incubationszeit dess. I. 43. — levissimus I. 46. —, Prodromalerscheinungen dess. I. 43. - Prognose dess. 1. 46. —, Therapie dess. I. 46. —, Unterschied vom Abdominaltyphus I. 42. — recurrens I. 47. —, epidemisches Auftreten dess. in Deutschland I. 47. —, Contagiosităt dess. I. 47. —, Impfung dess. I. 48. —, Incubationsdauer dess. I. 48. —, Prognose dess. I. 53. —, Therapie dess. I. 53.

Typhusbacillen I. 3.

Typhusrecidive I. 14.31. —, Dauer ders. I. 31. —, Häufigkeit ders. I. 32. Tyrosinkrystalle bei acuter gelber Leberatrophie I. 741. 744.

Ulnarislähmung IIa. 94. —, Functionsstörung der Hand bei ders. IIa. 94. —, traumatische IIa. 94.

Unterextremitäten bei Rhachitis IIb. 166.

Unterextremitäten krämpfe IIa. 108. — bei der amyotrophischen Lateralsclerose IIa. 226. — bei Tetanus IIa. 441.

Unterkieferanomalien bei Rhachitis IIb. 165.

Urämie IIb. 16. —, Ausgang ders. IIb. 23. —, chronische IIb. 19. —, Dauer ders. IIb. 23. —, Entstehung ders. IIb. 16. — bei Gicht IIb. 274. — bei Scharlach I. 63. — bei Schrumpfniere IIb. 66. 67.

Urate bei Gicht IIb. 275.

Ureterenverschluss in Bez. z. Hydronephrose IIb. 114.

Ureteritis IIb. 99.

Urogenitalapparat, Tuberkulose dess. IIb. 110. —, Diagnose dess. IIb. 113. —, Therapie dess. IIb. 113.

Urticaria bei Erysipel I. 97. — bei

Gelenkrheumatismus II b. 137. — bei Hämoglobinämie II b. 218. — bei Icterus I. 706. — bei Neuralgien II a. 23. — bei Pneumonie I. 287. — bei Scharlach I. 61.

Uterinneuralgie IIa. 39.

Vaccination I. 86.

Vaguslähmung in Bez. z. Tachycardie I. 475.

Valeriana bei Diabetes insipides IIb. 268. — bei Epilepsie IIa. 419. — bei Hysterie IIa. 469.

Valvula mitralis, Insufficienz ders. I. 420. — tricuspidalis, Insufficienz ders. I. 433.

Varicellen I. 90. — Incubationszeit ders. I. 90. —, Prognose ders. I. 91. —, Therapie ders. I. 91.

Variola I. 77. — confluens I. 84. — haemorrhagica pustulosa I. 85. — vaccina I. 87. — vera I. 79.

Variolation I. 87.

Variolois I. 77. 81. — miliaris I. 81. — verrucosa I. 81.

Vasomotorische Krampferscheinungen IIa. 127. — in Bez. z. spontan. symmetrisch. Gangrän IIa. 128, Sclerodermie IIa. 128. —, Symptome ders. IIa. 127.

Vasomotorische Lähmungserscheinungen IIa. 127. — bei Halbseitenläsion des Rückenmarks IIa. 274. —, Hautröthung mit erhöhter Temperatur bei ders. IIa. 127.

Vasomotorische Störungen IIa. 126. — bei d. Basedow'schen Krankheit IIa. 140. — bei Bulbärhämorrhagien IIa. 288. — bei Cervico-Brachialneuralgie IIa. 33. — bei Epilepsie IIa. 408. — bei Gehirnblutung IIa. 361. — bei Gehirnhyperämie IIa. 320. — bei Hemicranie IIa. 133. — bei Hysterie IIa. 461. — bei Intercostalneuralgie IIa. 34. — bei Ischiadicuslähmung IIa. 100. — bei Lähmungen IIa. 57. — bei Myelitis IIa. 184. — bei Neuralgien IIa. 22. — bei Neuritis IIa. 118. 119. — bei Occipitalneuralgie IIa. 32. — bei progressiv. Bulbärparalyse

II a. 279. — bei progress. Muskelatrophie II a. 234. —, Symptome ders.
II a. 127. — bei Trigeminusneuralgie
II a. 29.

Veitstanz IIa. 421. s. auch Chorea minor.

Venencollaps, diastolischer bei Herzbeutelobliteration I. 484.

Venengeräusche, anämische IIb. 184. 187. 199. — bei Leukämie IIb. 210.

Venenpuls I. 434.

Venenstauung I. 444.

Ventilpneumothorax I. 399.

Veratrin bei Pneumonie I. 297.

Verbände, Compressionsverbände bei Hydrocephalus chron. IIa. 401. —, Einwickelungen der Beine bei Tabes dorsalis IIa. 221. —, Extensionsverbände bei Drucklähmungen d. Rückenmarks IIa. 171. — bei Gelenkneuralgien IIa. 41. — bei Trigeminusanästhesie IIa. 17.

Verdrängungserscheinungen der inneren Organe bei Pleuritis I. 375. 382. — bei Pneumonie I. 284. — bei Pneumothorax I. 398. 400.

Vergiftungen IIb. 299.

Verkäsung der tuberkulösen Neubildung I. 300. 308.

Verlängertes Mark, acute apoplectiforme Lähmungen dess. IIa. 286. —, Compression dess. IIa. 292. —, Krankheiten dess. IIa. 275. —, progressive Paralyse dess. IIa. 275.

Verletzungen des Körpers bei der Chorea II a. 427. — beim epileptischen Anfall II a. 409.

Verschluckungspneumonie I. 266. 657.

Verstopfung bei Darmverengerung I. 658.—, habituelle I. 649. — bei Lebercirrhose I. 731. — bei Magenkatarrh I. 564. — bei Typhlitis I. 634. — bei Typhus I. 15.

Vertigo ab aure laesa IIa. 402. s. auch Menière'sche Krankheit.

Vertigo e stomacho laeso I. 572. 610. Vierhügel, Herderkrankungen ders. IIa. 340. — in Bez. zu Augenstörungen IIa. 340. 344. Violinspielerkrampf IIa. 114. Volumen pulmonum auctum I. 246. Vomitus matutinus potatorum I.

**570.** 

Vorderarmmuskellähmungen IIa. 93. — bei amyotrophischer Lateralsclerose IIa. 225.

Vox cholerica I. 121.

Wachsniere IIb. 73.

Wadenkrämpfe IIa. 108. —, Disponirung zu dens. IIa. 108. — bei Hysterischen IIa. 109. — nach stärkeren Muskelanstrengungen IIa. 108.

Wanderleber I. 764.

Wanderniere IIb. 91. —, Exstirpation ders. IIb. 94.

Wanderpneumonie I. 253.

Wangengangran I. 518.

Wärmegefühl, gesteigertes bei Paralysis agitans IIa. 431.

Wasserkissen bei Myelitis II a. 188. Wasserkrebs I. 518.

Wasserpfeifengeräusch bei offenem Pyo- od. Seropneumothorax I. 400. Wasserpocken I. 90.

Wassersucht bei Herzklappenfehlern I. 445.

Wattetampons bei Nasenkatarrh I. 177.

Weakened heart I. 465. 466.

Wechselfieber I. 127. —, perniciose I. 132.

Wein bei Cholera nostras I. 625. — bei Typhus I. 35.

Weinkrampf IIa. 111. — bei Hysterie IIa. 456.

William'scher Trachealton bei pleurit. Exsudaten I. 382.

Windpocken I. 90.

Wirbelsäule bei Arthritis deformans IIb. 152. — bei Meningitis I. 140. bei Osteomalacie IIb. 170. — bei Rhachitis IIb. 165.

Worttaubheit IIa. 335. — bei Abscessen der Schläfenlappen IIa. 374.

Wurm I. 156.

Wurmabscesse I. 673.

Wurmfortsatz in Bezug zu Darmeinklemmung I. 655. Wurstvergiftung IIb. 307. Wuthkrankheit I. 153. —, rasende I. 153. —, stille I. 153.

Xanthelasma bei Icterus I. 706. Xanthinsteine bei Nephrolithiasis IIb. 105.

Zahnanomalien bei Diabetes IIb. 248. — bei Rhachitis IIb. 165.

Zahnen I. 524.

Zahnfleischaffectionen bei Diabetes IIb. 248. — bei Scorbut IIb. 226. — bei Typhus I. 19.

Zahnkrämpfe I. 524.

Ziegenpeter I. 520.

Zincum sulfuricum bei Angina pectoris I. 473. — bei Magenkatarrh I. 577.

Zincum oxydatum bei Chorea IIa. 427. — bei Epilepsie IIa. 419. — bei Facialiskrampf IIa. 105.

Zincum valerianicum bei Chorea IIa. 427. — bei Nackenmuskelkrämpfen IIa. 107. — bei Singultus II a. 111. — bei Trigeminuslähmung IIa. 103.

Zinklähmung IIa. 102.

Zitterbewegungen IIa. 58. — bei amyotrophischer Lateralsclerose IIa. 225. — bei der Basedow'schen Krankheit IIa. 139. — bei Epilepsie IIa. 414. — bei der multiplen Herdsclerose IIa. 191. — bei Osteomalacie IIb. 171. — bei Paralysis agitans IIa. 428. 429. — bei Typhus I. 23.

Zitterkrämpfe IIa. 58.

Zittwerblüthen bei Ascariden I. 674. Zottenkrebs der Harnblase IIb. 123. Zuckerbildung bei Diabetes IIb. 245. 254. 257. —, Einfluss fieberhaft. Erkrankungen auf dies. II b. 246, körperl. Arbeit II b. 246, psychischer Erregung II b. 246.

Zuckerharnruhr IIb. 238. s. auch Diabetes mellitus.

Zucker-Nachweis im diabetischen Harn IIb 241.

Zungenatrophie bei amyotrophischer Lateralsclerose IIa. 226. — bei progress. Bulbärparalyse IIa. 276. — bei progressiver Muskelatrophie IIa. 234.

Zungenbändchen bei Keuchhusten I. 229.

Zungenkrampf IIa. 105.

Zungenlähmung bei acuter Bulbärparalyse IIa. 291. — bei Bulbärhämorrhagien IIa. 287. 288. — bei Compression des verlängerten Marks IIa. 293. — bei Embolie u. Thrombose der Basilararterie IIa. 291. — (halbseitige) bei Gehirnblutung IIa. 355.

Zungenverletzung beim epileptischen Anfall IIa. 410. 417.

Zwangs bewegungen IIa. 59. — bei Erkrankungen der mittleren Kleinhirnschenkel IIa. 343. 344. — bei Paralysis agitans IIa. 431.

Zwangslage IIa. 59.

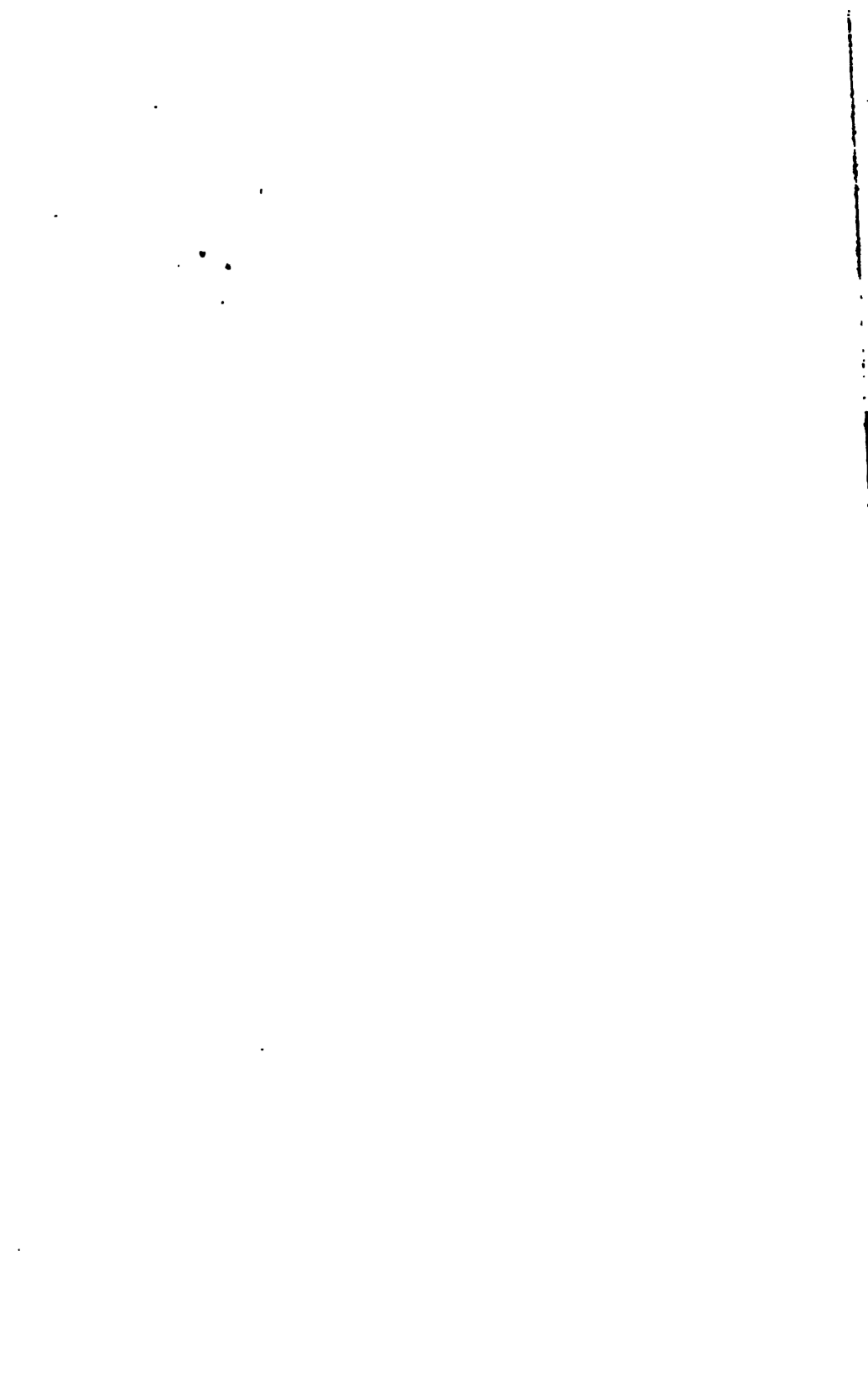
Zwerchfell bei Peritonitis I. 685. — bei Pleuritis I. 383.

Zwerchfellskrampf bei Hysterie IIa. 456. —, klonischer IIa. 110. —, tonischer IIa. 110.

Zwerchfellslähmung II a. 97. — bei acuter Bulbärparalyse II a. 292. —, Modification der Athembewegungen bei ders. II a. 98. —, Therapie ders. II a. 98. Druck von J. B. Hirschfeld in Leipzig.







1.4℃ 39≈ -1.13d		ich der	lob36 specierle -Therapic	
1333	NAME	≈. Mafl	DATE DUE	-
	••••••••••		;	••••
			·	
			!	
			!	
			:	
				•••
•	•••••			
	•••••	·····	••••••	
• •••		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			· ·· •	
•••				

·· •



.

.

